## ГРАФИК ОЦЕНОЧНЫХ ПРОЦЕДУР На 2024-2025 уч. год в МОАУ«СОШ № 31» 1четверть

|       | СЕНТЯБРЬ     | <b>)</b>  |              |           |       |            |                   |                  |                  |                 |            |              |                |                       |              |            |                    |            |                |                    |                 |                   |                     |            |           |           | четвер<br>ЯБРЬ |   |          |          |                |            |         |                |           |          |              |               |                |               |           |            |               |                       |               |                      |           |
|-------|--------------|-----------|--------------|-----------|-------|------------|-------------------|------------------|------------------|-----------------|------------|--------------|----------------|-----------------------|--------------|------------|--------------------|------------|----------------|--------------------|-----------------|-------------------|---------------------|------------|-----------|-----------|----------------|---|----------|----------|----------------|------------|---------|----------------|-----------|----------|--------------|---------------|----------------|---------------|-----------|------------|---------------|-----------------------|---------------|----------------------|-----------|
| Класс | 2 3<br>пн вт | 4<br>cp   | 5<br>4T      | 6<br>IIT  |       |            |                   | 11<br>cp         |                  |                 |            |              |                | 17<br>BT              | 18<br>cp     | 19<br>чт   | 20<br>IIT          | 21<br>cő   | 23<br>IIH      | 24<br>BT           | 25<br>cp        | 26<br>чт          | 27<br>IIT           | 28<br>c6   | 30<br>пн  | 1<br>BT   | 2<br>cp        | 3 | 4<br>IIT | <u>5</u> | 7<br>пн        | 8<br>BT    | 9<br>cp | 10<br>чт       | 11<br>пт  | 12<br>сб | 14           | 15<br>BT      | 16<br>cp       | 17            | 18<br>IIT | 19<br>сб   | 21<br>ПН      | 22<br>BT              | 23 24<br>cp 4 | 4 25<br>r nr         |           |
| 1A    |              |           |              |           |       | (          | СД (              |                  | СД               | СД              |            | C)<br>PS     |                | Д С<br>ИТ М           |              |            | СД<br>ИЗО          |            |                | СД<br>ПРТЗ         | - 1             |                   |                     |            |           |           |                |   |          |          |                |            |         |                |           |          |              |               |                |               |           |            |               |                       | 1             |                      | A         |
| 16    |              |           |              |           |       | N          | (                 | СД               | СД               | СД<br>ОКР       |            | C)<br>PS     | Д С            |                       | Д С          | Ί          | изо<br>СД<br>МУЗ   |            |                | ПР13<br>СД<br>ПРТ3 |                 |                   |                     |            |           |           |                |   |          |          |                |            |         |                |           |          |              |               |                |               |           |            |               |                       |               | 1                    | Б         |
| 1B    |              |           |              |           |       |            |                   |                  | СД               | СД<br>ОКР       |            | C)<br>PS     | Д С            | Д С<br>ИТ М           | Д            |            | СД<br>ИЗО          |            |                | СД<br>ПРТЗ         |                 |                   |                     |            |           |           |                |   |          |          |                |            |         |                |           |          |              |               |                |               |           |            |               |                       |               | 1                    | lΒ        |
| 2A    |              |           |              |           |       |            | ВКР               | ВКР              | ВКР              | ВКР             |            | 17           | В              | КР І                  | ЗКР 1        | ВКР        | 1150               |            | СД             | 111 13             |                 |                   | ВКР                 |            |           |           |                |   |          |          |                |            |         |                |           |          |              |               | (P             |               |           |            |               | КР                    |               | 2                    | 2A        |
| 2Б    |              |           |              |           |       |            | ВКР               | ФК<br>ВКР<br>ФК  | ВКР              | MA<br>BKP<br>MA |            |              | В              | ИТ И<br>КР I<br>ИТ И  | BKP 1        | ВКР        |                    |            | ИЯ<br>СД<br>ИЯ |                    |                 |                   | ПРТЗ<br>ВКР<br>ПРТЗ |            |           |           |                |   |          |          |                |            |         |                |           |          |              | F             | MA<br>KP<br>MA |               |           |            |               | <u>РЯ</u><br>КР<br>РЯ |               | 2                    | 2Б        |
| 2B    |              |           |              |           |       |            |                   |                  |                  | ВКР<br>ФК       |            |              | В              |                       | BKP I        | ВКР        |                    |            | СД             | ВКР<br>ЛИТ         |                 |                   | ВКР<br>ИЗО          |            |           |           |                |   |          |          |                |            |         |                |           |          |              |               |                |               |           |            | КР<br>РЯ      | KP<br>MA              |               | 2                    | 2B        |
| 3A    |              |           |              |           |       |            | 3KP<br>43O        |                  | BKP<br>TEX       | ВКР<br>ФК       |            |              |                | ВКР I<br>РЯ О         | ЗКР В        | ſΑ         | ВКР<br>ПРТ         |            | ВКР<br>ЛИТ     |                    |                 |                   |                     |            |           |           |                |   |          |          |                | KP<br>MA   |         |                |           |          |              |               |                |               |           |            |               | КР<br>РЯ              | KP<br>MA      |                      | BA        |
| 3Б    |              |           |              |           |       |            | ЗКР               |                  |                  | ВКР             |            |              |                | ВКР І                 |              | КР         | 3<br>BKP           |            | ВКР            |                    |                 |                   |                     |            |           |           |                |   |          |          |                | КР         |         |                |           |          |              |               |                |               |           |            |               | КР                    | КР            |                      | ВБ        |
| 4A    |              |           |              |           |       |            | BKP<br>OKP        |                  | ТЕХ<br>ВКР<br>ФК | ФК<br>ВКР<br>МА |            |              | I              | РЯ О<br>ВКР В<br>РЯ Т | KP 1         | ВКР        | ПРТЗ<br>ВКР<br>ИЗО |            | ЛИТ            | ИЯ<br>ВКР<br>ИЯ    |                 | СД<br>ОРК         |                     |            |           |           |                |   |          |          | КР<br>РЯ       | MA         |         | KP<br>MA       |           |          |              |               |                |               |           |            | Į Į           | <u>РЯ</u><br>КР<br>РЯ | MA            |                      | 4A        |
| 4Б    |              |           |              |           |       |            | ВКР               |                  | ВКР              | ВКР             |            |              | I              | ВКР В                 | KP ]         | ВКР        | ВКР                |            |                |                    | ВКР             | СД                |                     |            |           |           |                |   |          |          | КР             |            |         | КР             |           |          |              |               |                |               |           |            |               | КР                    |               | 4                    | <b>4Б</b> |
| 4B    |              |           |              |           |       |            | OKP<br>BKP<br>OKP |                  | ФК<br>ВКР<br>ФК  | MA<br>BKP<br>MA |            |              | I              | 1 RY<br>ВКР В<br>РЯ Т | KP 1         | ВКР        | ВКР                |            |                |                    | ИЯ<br>ВКР<br>ИЯ | СД                |                     |            |           |           |                |   |          |          | РЯ<br>КР<br>РЯ |            |         | MA<br>KP<br>MA |           |          |              |               |                |               |           |            |               | РЯ<br>ЧХ<br>РЯ        |               | 4                    | 4B        |
| 5A    |              |           | СД<br>ГЕО    |           |       |            |                   | СД<br>РЯ         |                  |                 | C/<br>TE   | Ц С<br>EX Б  | СД С<br>БИО С  | СД (<br>ФК 1          | СД<br>МА     |            | СД<br>ОДН<br>КНР   |            | СД<br>ФИКТ     | СД<br>ИЯ           |                 |                   |                     |            | СД<br>ЛИТ |           |                |   |          |          |                |            |         |                |           |          |              |               | KP<br>MA       |               |           |            | КР І<br>ФИКТІ | КР<br>ИЯ              |               | 5                    | A         |
| 5Б    |              |           | СД<br>ГЕО    |           |       |            |                   | СД<br>РЯ         |                  |                 |            |              | 7              | СД С                  | СД С<br>ФК Б | Д          | СД<br>МА           |            | СД<br>ФИКТ     |                    |                 | СД<br>ОДНК<br>НР  |                     |            | СД<br>ЛИТ |           |                |   |          |          |                |            |         |                |           |          |              |               | СР<br>4Я       |               |           | КР<br>ФИКТ |               |                       |               | 5                    | 5Б        |
| 5B    |              |           |              |           |       |            |                   | СД<br>РЯ         |                  |                 |            |              | СД (С<br>ИА (С | СД (С<br>ФК I         | СД<br>БИ     |            | СД<br>ОДН<br>КНР   |            | СД<br>ФИКТ     | СД<br>ИЯ           |                 | nr                |                     |            | СД<br>ЛИТ |           |                |   |          |          |                |            |         |                |           |          |              |               | KP<br>MA       |               |           |            | КР<br>ФИКТ    |                       |               | 5                    | 5B        |
| 6A    |              |           |              |           | ВКР В |            |                   |                  | ВКР<br>РЯ        | BKP<br>TEX      |            |              |                | ВКР І<br>БИО І        |              |            |                    |            |                | ЛР<br>БИО          |                 | ВКР<br>ОДН<br>КНР |                     |            |           | ЛР<br>БИО |                |   |          |          |                |            |         |                |           |          | СР Л<br>ІЯ Б |               |                |               | KP<br>MA  |            | КР Л<br>ФИКТІ |                       |               | 6                    | δA        |
| 6Б    |              |           |              |           |       | KP<br>EO   |                   | ВКР<br>ФИ<br>КТ  |                  | BKP<br>TEX      |            |              |                | ВКР І                 |              |            | ВКР<br>МА          |            |                | ЛР<br>БИО          |                 | ВКР<br>ОДН<br>КНР | ЛИТ                 |            |           | ЛР<br>БИО |                |   |          |          |                |            |         |                |           |          | СР Л<br>ІЯ Б | IP<br>ИО      |                | КР<br>РЯ      | KP<br>MA  |            | КР<br>ФИКТІ   |                       |               | 6                    | Б         |
| 7A    |              |           | ВКР<br>ЛИТ   |           |       | КР<br>ИО   |                   |                  | СД<br>ФИЗ        |                 | BKI<br>TEX |              | I              | ВКР І                 | ВКР<br>ФК    |            | СД<br>МП           | BKP<br>TP  | СД<br>АЛГ      | ВКР<br>ИЯ          | СД<br>ВиС       | СД<br>ГЕО<br>М    | КР<br>АЛГ           | СД<br>МПР  |           |           |                |   |          |          |                | КР<br>ГЕОМ | 1       |                |           |          |              |               | СР<br>ВиС      |               | КР<br>АЛГ |            |               | КР<br>ИНФ             |               | 7                    | 7A        |
| 7Б    |              |           |              |           | В     | KP<br>EO   | ВКР<br>БИО        | ВКР<br>РЯ        | СД<br>ФИЗ        | ВКР<br>ЛИТ      | BKI<br>TEX | Р КI<br>Х Ф1 | Р 1            | ВКР І                 | ВКР<br>ФК    |            | СД<br>МП           | BKP<br>TP  | СД<br>АЛГ      | ВКР<br>ИЯ          | СД<br>ВиС       | СД                | КР<br>АЛГ           |            |           |           |                |   |          |          |                | КР<br>ГЕОМ | 1       |                |           |          |              | IP IF         | СР<br>ВиС      |               | КР<br>АЛГ |            |               | КР<br>ИНФ             |               | 7                    | 7Б        |
| 8A    |              |           |              | ВКР ТЕО   |       |            | ХИ                |                  |                  | ВКР<br>ИНФ      | ВИ         | CP B         | ВКР І          | ВКР І                 | ВКР 1        | ВКР<br>ТЕХ | ВКР<br>АЛГ         | ВКР<br>ПГФ |                |                    | ВКР<br>БИО      | ВКР               |                     |            |           |           |                |   |          |          |                |            |         |                | КР<br>АЛГ |          |              |               |                | КР Б<br>ГЕОМБ |           |            | КР<br>ИЯ      |                       |               | 8                    | BA        |
| 8Б    |              |           |              | ЗКР С     |       |            | M                 | ВКР              | ВКР              | ВКР             | Bk         | CP B         | вкр І          | ВКР                   |              |            |                    | ВКР        |                |                    |                 |                   |                     | ВКР        |           |           |                |   |          |          |                |            |         |                | КР        |          |              |               |                | KP F          |           |            | КР            |                       |               | 8                    | ВБ        |
| 8B    |              |           | I            | TEO X     | СД    |            |                   | ВКР              | ВКР              | ИНФ             | Ви         | IC D         | RI<br>RI       | рИЗ                   |              | IEX        | AJII'              | ПГФ        | ФΚ             | I EOM              |                 |                   |                     | PTP        |           |           |                |   |          |          |                | +          | KP      |                | АЛГ       |          |              |               | 1              | FEOMI<br>KP I | KP        |            | ИЯ<br>КР      |                       |               | 8                    | 3B        |
| 9A    |              |           | ВКР<br>ГЕОМ  | EO 2      | I     | ВКР        | ВКР               | РЯ<br>ВКР<br>ФИЗ | ВКР              | ВКР<br>БИО      | Bk         | KP B         | ВКР І          | BKP I                 | ЗКР 7        | Гр.МР      | ВКР                | ВКР ПРЯ    | ВКР<br>ИСТ     | ВКР ОБ             |                 |                   | Tp.M<br>MA          |            |           |           |                |   |          |          | КР<br>АЛГ      |            | АЛГ     |                |           |          | К            | .Р И<br>И ФНІ | CP             | ГЕОМИ         | 4НФ       |            |               | КР<br>ШГ              |               | ПР <b>9</b><br>Э ХИМ | A         |
| 9Б    |              |           |              |           | I     | ВКР        | ВКР               | ВКР ФИЗ          | Ф<br>ВКР         |                 | Bk         | XP B         | KP I           | BKP I                 | 3KP 7        | Гр.МР      | ПР                 |            |                | Щ<br>ВКР           | ВКР<br>ИЯ       | ВКР               | Tp.M                | ВКР        |           |           |                |   |          | ПР       |                |            |         |                |           |          | K            | Р Н<br>ПФ И   | CP             |               |           |            | I             | KP                    | КР ПР         | ПР <b>9</b><br>О ХИМ | Б         |
|       |              |           |              |           |       |            |                   |                  | Φ                |                 |            | N            | 1              |                       |              |            |                    |            |                |                    |                 | M                 |                     |            |           |           |                |   |          |          |                |            |         |                |           |          |              |               |                |               |           |            |               |                       |               |                      |           |
| 9B    |              |           |              |           | J     | ЛИТ<br>ПИТ | LEO               | ВКР<br>ФИЗ       | ВКР<br>ИН<br>Ф   | ВКР<br>БИО      | TE         | EX 4         | ÞK I           | TEO I                 | RK           | ý          | ПРЯ                | ПР<br>БИО  | ХИМ            | ЦГ                 |                 |                   | Tp.M<br>MA          | вкр<br>ВиС |           |           |                |   |          |          | КР<br>АЛГ      |            |         |                |           |          | И            | P F<br>IHO I  | AN<br>RI       |               |           |            |               | КР<br>ЦГ              | БИС           | ПР <b>9</b><br>ХИМ   | В         |
|       | 2 3          |           | 5            | 6         | 7     |            |                   | 11               |                  | 13              |            |              |                |                       |              |            | 20                 | 21         | 23             | 24                 | 25              |                   |                     |            | 30        | 1         | 2              | 3 | 4        | 5        | 7              | 8          | 9       | 10             | 11        | 12       | 14           |               | 16             |               | 18        | 19         | 21            | 22                    | 23 24         | 4 25                 |           |
| 10A   |              |           | СД (<br>РЯ I | СД<br>ГЕО |       |            | СД<br>ЛИТ         | СД<br>ФИЗ        | СД<br>ИН<br>Ф    | СД<br>ХИМ       | СД<br>ИЯ   | P            | СД (С<br>П І   | СД (<br>БИО /         | АЛГ          | СД<br>ФК   |                    |            |                | СД<br>ГЕО<br>М     |                 |                   | СД<br>ЭС            | СД<br>ВиС  |           |           |                |   |          |          |                |            |         |                |           |          |              |               | (Р )<br>АЛГ )  | КР<br>ИНФ     |           |            | КР<br>ГЕОМ    | КР<br>ИЯ              |               | ПР <b>1</b><br>ХИМ А |           |
| 10Б   | СД<br>БИО    | СД<br>ЛИТ | СД<br>РЯ     |           |       |            | СД<br>ВиС         | СД<br>АЛГ        | СД               | СД<br>ИНФ       |            |              | I              | сд с                  | СД<br>ФИЗ    | СД<br>ИП   |                    |            |                |                    |                 | СД<br>ИСТ         | СД<br>ОБЩ           |            |           |           |                |   |          |          |                | ЛР<br>ХИМ  |         |                |           |          |              |               | СР<br>АЛГ      |               |           |            |               | КР<br>ИЯ              |               |                      | 10<br>Б   |
| 11A   |              |           |              |           | BKP B | КРП        | ВКР ИЯ            | ГЕО              | ВКР<br>ИН        | ВКР<br>ХИМ      | ВКІ        | Р ВІ<br>О Ф  | KP 7           | Гр.М В<br>РУ Ф        | КР<br>РИЗ    |            | ВКР<br>ЛИТ         |            | ВКР<br>ИСТ     | ОБ                 | Tp.M<br>MA      | KP<br>MA          |                     |            |           |           | ВКР            |   |          |          |                | КР<br>ИЯ   |         | КР<br>РЯ       |           |          |              |               | СР 1<br>ТИТ 1  |               |           |            |               |                       |               |                      | 11<br>A   |
| 116   | ВКР          | ВКР       |              |           |       |            | ВКР               | ВКР              | ВКР              |                 |            |              | 7              | Гр.М В                | КР 1         | ВКР        | ВКР                |            |                | ВКР                | Tp.M            | ВКР               |                     |            |           |           |                |   |          |          |                | КР         |         |                | Ι         | ПР       | Л            | IP            |                |               |           |            |               |                       |               | 1                    | 11        |

| БИО ЛИТ | ИЯ АЛГ ГЕО | РУ ИСТ ОБЩ ВиС | ХИ МА ФИЗ | ИЯ | ХИМ БИО | Б |
|---------|------------|----------------|-----------|----|---------|---|
|         | M          |                | M         |    |         |   |
|         |            |                |           |    |         |   |

| Уровень      | Цветовая<br>маркировка |
|--------------|------------------------|
| Школьный     |                        |
| Региональный |                        |
| Федеральный  |                        |

#### Условное обозначение предметов:

- 1 АЛГ-алгебра
- 2 БИО-биология
- з ВиС-вероятность и статистика
- 4 ГЕО-география
- 5 ГЕОМ геометрия
- 6 ЖИБ Живой организм-биосистема
- 7 ИЗО-изобразительное искусство
- 8 ИНФ -информатика
- 9 ИП-индивидуальный проект
- 10 ИСТ-история
- 11 ИЯ –иностранный язык
- 12 КГ Карты-второй язык географии
- 13 ЛИТ –литературное чтение(1-4 кл.), литература (5-11 кл.)
- 14 ЛОМ логические основы математики
- 15 МА- математика
- 16 МУЗ-музыка
- 17 НВ-начальная военная подготовка
- 18 ОБЗР- основы безопасности изащиты Родины
- 19 ОБЩ-обществознание
- 20 ОДНКНР-основы духовно-нравственной культуры народов России
- 21 ОКР- окружающий мир
- 22 ОРК основы религиозных культур и светской этики
- 23 РЯ-русский язык
- 24 ТЕХ-труд (технология)
- 25 ФИЗ-физика26 ФК -физическая культура
- 27 ХИМ-химия
- 28 ПРТЗ Практикум решения текстовых задач
- 29 ФИКТ формирование ИКТ компетенций
- 30 TP «Практические и учебно-исследовательские задачи по теме «Треугольник»
- 31 МП мы проектируем
- 32 МПР морфологический практикум
- зз ПГФ построение графиков функции
- 34 УИП учебно-исследовательский проект
- 35 РТР решение треугольников
- 36 ОКП обществознание: ключевые понятия и сложные вопросы
- 37 ПРЯ практикум по русскому языку
- 38 ЦГ цифровая грамотность
- 39 РП русское правописание: орфография и пунктуация
- 40 ЭС эссе как жанр литературного произведения и вид творческой работы
- 41 ОВО обществознание в вопросах и ответах
- 42 ППА Практическое преобразование алгебраических выражений
- 43 ПП Синтаксический практикум по теме «Простое предложение»
- 44 ПРЗ Практикум решения задач по математике
- 45 НГ начертательная геометрия
- 46 РПОП Русское правописание: орфография и пунктуация

#### Форма проведения

- СД- стартовая диагностика
- ВК входная контрольная работа КР контрольная работа
- ПК полугодовая контрольная работа
- ПА промежуточная аттестация
- ВПР всероссийские проверочные работы
- ЛР лабораторная работа
- ПР практическая работа

# ГРАФИК ОЦЕНОЧНЫХ ПРОЦЕДУР На 2024-2025 уч. год в МОАУ«СОШ№31»

|          | вт ср чт пт сб пн вт ср чт пт |             |           |           |           |           |    |                |           |           |           |                  |           |                | 2чети     | верть     |           | 1111/231) |            |           |                      |    |           |           |           |                |               |           |           |                        |               |           |                          |               |           |                      |                |                        |                        |           |               |                      |                      |            |           |           |          |
|----------|---|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|----|----------------|-----------|-----------|-----------|------------------|-----------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|----------------------|----|-----------|-----------|-----------|----------------|---------------|-----------|-----------|------------------------|---------------|-----------|--------------------------|---------------|-----------|----------------------|----------------|------------------------|------------------------|-----------|---------------|----------------------|----------------------|------------|-----------|-----------|----------|
| Класс    |   | 7           | 8         | 9         | 11        | 12        | 13 | 14             | 15        | 16        | 18        | 19               | 20        | 21             | 22        | 23        | 25        | 26        | 27         | 28        | 29                   |    |           |           | 4         | 5              | 6             | 7         | 9         | 10                     | 11            | 12        | 13                       | 14            | 16        | 17                   | 18             | 19                     | 20                     | 21        |               | 23 24                | 1 25                 | 5 26       | 27        | 28        |          |
| 1A       | вт ср   | чт          | пт        | сб        | пн        | ВТ        | ср | чт             | ПТ        | сб        | пн        | ВТ               | cp        | чт             | пт        | сб        | пн        | ВТ        | ср         | чт        | пт                   | сб | пн        | ВТ        | cp        | чт             | пт            | сб        | m         | н вт                   | cp            | чт        | ПТ                       | сб            | пн        | ВТ                   | ср             | чт                     | пт                     | сб        |               | пн в                 | г ср                 | т чт       | ПТ        | сб        |          |
| 1Б       |   |             |           |           | H         |           |    |                |           |           |           |                  |           |                |           |           |           |           |            |           |                      |    |           |           |           |                |               |           |           |                        |               |           |                          |               |           |                      |                |                        |                        |           |               |                      |                      |            |           |           | -        |
| 1B       |   |             |           |           |           |           |    |                |           |           |           |                  |           |                |           |           |           |           |            |           |                      |    |           |           |           |                |               |           |           |                        |               |           |                          |               |           |                      |                |                        |                        |           |               |                      |                      |            |           |           |          |
| 2A       |   |             |           |           |           |           |    |                |           |           |           |                  |           |                |           |           | KP<br>MA  |           |            |           |                      |    |           |           |           |                |               |           |           |                        |               |           |                          | КР<br>ПРТЗ    |           | КР<br>ЛИТ            | КР<br>ИЗО      |                        | КР<br>ОКР              |           | КІ            | Р КР<br>Я МА         |                      | KP<br>TEX  |           |           |          |
| 2Б       |   |             |           |           |           |           |    |                |           |           |           |                  |           |                |           |           | KP<br>MA  |           |            |           |                      |    |           |           |           |                |               |           |           |                        |               |           |                          | КР<br>ПРТЗ    |           | ЛИТ                  |                |                        | KP<br>OKP              |           | КI<br>И       |                      |                      | KP<br>TEX  |           |           |          |
| 2B       |   |             |           |           |           |           |    |                |           |           |           |                  |           |                |           |           |           | КР<br>РЯ  |            | KP<br>MA  |                      |    |           |           |           |                |               |           |           |                        |               |           |                          |               |           |                      | КР<br>РЯ       | КР<br>ЛИТ              | KP<br>MA               |           | KI<br>И       | Я ОКР                |                      |            | КР<br>ИЗО |           |          |
| 3A<br>3B |   |             |           |           |           |           |    |                |           |           |           |                  |           |                |           |           |           |           |            |           | КР<br>РЯ<br>КР<br>РЯ |    |           |           |           |                |               |           |           | КР<br>ИЗО<br>КР<br>ИЗО |               | -         | КР<br>ПРТЗ<br>КР<br>ПРТЗ |               |           | КР<br>РЯ<br>КР<br>РЯ |                | KP<br>TEX<br>KP<br>TEX | KP<br>OKP<br>KP<br>OKP |           |               | КР<br>ИЯ<br>КР<br>ИЯ | KP<br>MA<br>KP<br>MA |            |           |           |          |
| 4A       |   |             |           |           |           |           |    |                |           |           |           | KP<br>MA         |           |                |           |           |           |           |            |           | ГЛ                   |    |           |           |           |                |               |           |           | N30                    |               |           | 111 13                   |               |           | КР<br>ЛИТ            | КР             | KP<br>MA               | KP<br>OKP              |           |               | КР<br>ИЯ             | IVIA                 |            |           |           | $\dashv$ |
| 4Б       |   |             |           |           |           |           |    |                |           |           |           | KP<br>MA         |           |                |           |           |           |           |            |           |                      |    |           |           |           |                |               |           |           |                        |               |           |                          |               |           | КР<br>ЛИТ            | КР             | KP<br>MA               | KP<br>OKP              |           |               |                      | КР<br>ИЯ             |            |           |           | =        |
| 4B       |   |             |           |           |           |           |    |                |           |           |           | KP<br>MA         |           |                |           |           |           |           |            |           |                      |    |           |           |           |                |               |           |           |                        |               |           |                          |               |           | КР<br>ЛИТ            | КР<br>РЯ       | KP<br>MA               | KP<br>OKP              |           |               |                      | КР<br>ИЯ             |            |           |           |          |
| 5A       |   |             |           |           |           |           |    |                | KP<br>MA  |           | ЛР<br>БИО |                  |           |                |           |           | КР<br>БИО | КР<br>ИЯ  | КР<br>РЯ   |           |                      |    | ЛР<br>БИО |           |           |                |               |           | ЛЕ<br>БИС | )                      |               |           |                          |               | КР<br>РЯ  | KP<br>MA             | КР<br>ПРТ<br>3 |                        |                        |           | КI<br>Ф1<br>Т | Р КР<br>ИК ИЯ        |                      |            |           |           |          |
| 5Б       |   |             |           |           | КР<br>РЯ  |           |    |                | KP<br>MA  |           |           |                  | КР<br>ИЯ  | ЛР<br>БИО      |           |           |           |           |            | КР<br>БИО |                      |    |           |           |           | ЛР<br>БИО      |               |           |           |                        |               | ЛР<br>БИО |                          |               | КР<br>РЯ  | KP<br>MA             |                |                        |                        |           | КI<br>Ф1<br>Т | Р КР<br>ИК ИЯ        |                      |            |           |           |          |
| 5B       |   |             |           |           | КР<br>РЯ  |           |    |                | KP<br>MA  |           |           |                  |           | КР<br>ИЯ       |           |           |           |           | КР<br>БИО  |           |                      |    |           |           | ЛР<br>БИО |                |               |           |           |                        | ЛР<br>БИО     |           |                          |               | КР<br>РЯ  | KP<br>MA             |                |                        |                        |           | КI<br>Ф1<br>Т | Р КР<br>ИК ИЯ        |                      |            |           |           |          |
|          | ЛР<br>БИО   |             |           |           |           | KP<br>MA  |    |                |           |           |           | КР<br>БИО        |           |                | КР<br>ИЯ  |           |           | ЛР<br>БИО |            |           |                      |    |           | ЛР<br>БИО |           |                |               |           |           | ЛР<br>БИО              |               | KP<br>MA  | КР<br>РЯ                 |               |           | КР<br>ЛИТ            |                |                        |                        |           | Т             | ик Био               |                      |            |           |           |          |
|          | ЛР<br>БИО   |             |           |           |           | KP<br>MA  |    |                |           |           |           | КР<br>БИО        |           | КР<br>РЯ       | КР<br>ИЯ  |           |           | ЛР<br>БИО |            |           |                      |    |           | ЛР<br>БИО |           |                |               |           |           | ЛР<br>БИО              | КР<br>РЯ      |           |                          |               |           | ЛР<br>БИО            |                |                        |                        |           | КI<br>Ф)<br>Т | Р КР<br>ИК ЛИТ       | КР<br>ИЯ             |            | КР<br>РЯ  |           |          |
| 7A       |   |             |           |           |           |           |    |                |           |           |           | КР<br>ИЯ         |           |                |           |           | КР<br>АЛГ |           |            |           |                      |    | КР<br>РЯ  |           | КР<br>ВиС | КР<br>ГЕО<br>М |               |           |           |                        |               |           |                          |               |           | КР<br>ИНФ            |                |                        | КР<br>АЛГ              |           |               | КР<br>ИЯ             |                      |            |           |           |          |
| 7Б       |   |             |           |           |           |           |    |                |           |           |           |                  |           |                |           |           | КР<br>АЛГ |           | I          | КР<br>ИЯ  |                      |    |           | КР<br>РЯ  | КР<br>ВиС | КР<br>ГЕО<br>М |               |           |           |                        |               |           |                          |               |           | КР<br>ИЯ             |                |                        | КР<br>АЛГ              |           |               |                      |                      |            |           |           |          |
| 8A       | КР<br>ВиС   |             |           |           |           | ЛР<br>ФИЗ |    |                |           |           | КР<br>ИЯ  |                  | КР<br>ХИМ |                |           |           |           | -         | КР<br>АЛГ  |           |                      |    |           |           |           |                |               |           |           | ФИЗ                    | ПР<br>ХИ<br>М |           | КР<br>ВиС                | ПГФ           | ИЯ        | M                    |                |                        | КР<br>ИНФ              | KP<br>PTP |               |                      |                      |            |           |           |          |
| 8Б       | КР<br>ВиС   |             |           |           |           |           |    |                |           |           | КР<br>ИЯ  |                  |           |                |           | КР<br>ХИМ |           |           | КР<br>АЛГ  |           |                      |    |           |           |           |                |               |           |           | КР<br>ФИЗ              |               |           |                          | КР<br>ВиС     | ия        | ГЕО<br>М             |                |                        | КР<br>ИНФ              | KP<br>PTP |               |                      |                      | ЛР<br>ФИЗ  |           |           |          |
| 8B       |   |             |           |           |           |           |    |                |           |           | КР<br>ИЯ  |                  |           |                |           | КР<br>ХИМ |           | КР<br>АЛГ |            |           |                      |    |           |           |           |                | КР<br>ВиС     |           |           | КР<br>ФИЗ              |               |           |                          | ПР<br>ХИ<br>М | КР<br>ИЯ  |                      | КР<br>ГЕО<br>М |                        | КР<br>ИНФ              |           |               |                      |                      |            |           |           |          |
| 9A       |   |             |           | БИО       |           |           | КИ | КР<br>ГЕО<br>М |           | КР<br>ФИЗ |           |                  |           |                | ЛР<br>ФИЗ |           | КР<br>АЛГ |           | Гр М<br>MA |           |                      |    |           |           |           | КР<br>РЯ       |               | ПР<br>БИО |           |                        | Тр М<br>РЯ    |           | ПР<br>БИО                | ЛР<br>ФИЗ     |           |                      | ия             | ПР<br>ХИМ              | КР<br>ЦГ               | ПР<br>БИО |               |                      | М ИН                 |            |           |           |          |
| 9Б       |   |             |           | ПР<br>БИО |           |           |    | M              | ПР<br>БИО |           | КР<br>ФИЗ |                  |           |                | ЛР<br>ФИЗ |           | КР<br>АЛГ |           | Гр М<br>МА |           |                      |    |           |           |           |                |               | БИО<br>ПР |           |                        | Тр М<br>РЯ    |           | ПР<br>БИО                | ПР<br>БИО     |           |                      |                | ПР<br>ХИМ              | КР<br>ЦГ               | ПР<br>БИО | БI            | Р КР<br>ИО РЯ        |                      | Ф ГЕО<br>М |           | ПР<br>БИО |          |
|          | КР<br>ХИМ   |             | ПР<br>БИО | ПР<br>БИО |           |           | ΝЯ | КР<br>ГЕО<br>М | ПР<br>БИО |           | КР<br>ФИЗ |                  |           | Пр.<br>Соб.    | ПР<br>БИО |           | КР<br>АЛГ |           | Гр.М<br>МА |           |                      |    |           |           |           | КР<br>РЯ       |               | ПР<br>БИО |           |                        | Тр.М<br>РУ    |           | ПР<br>БИО                | ПР<br>БИО     |           |                      |                | ПР<br>ХИМ              |                        | ПР<br>БИО |               | КР<br>ГЕО            | КР<br>М ИН           | Ф          |           | ПР<br>БИО |          |
| 10A      |   |             |           |           | ЛР<br>ФИЗ |           |    |                |           |           | КР<br>ФИЗ |                  |           | ICD            |           |           |           | I/D       |            |           |                      |    |           | КР<br>ИЯ  |           |                |               |           |           | IID                    |               |           |                          |               | ЛР<br>ФИЗ | Len                  |                | КР<br>ИНФ              | КР<br>ЛИТ              |           |               | КР<br>ИЯ             |                      |            | КР<br>ХИМ |           |          |
| 10Б      |   | T7          |           | I/D       |           | ЛР<br>БИО |    |                | пъ        |           |           | КР<br>ИЯ         |           | КР<br>ГЕО<br>М |           |           |           | КР<br>ФИЗ |            |           |                      |    |           | КР<br>ИЯ  |           |                | I/D           | I/D       |           | ЛР<br>БИ<br>О          |               | I/D       |                          |               |           | КР<br>Ви<br>С        |                |                        |                        | ПВ        |               | КР<br>ИЯ             |                      |            | I/D       | ПР        |          |
| 11A      |   | Пр.<br>Соч. |           | КР<br>ФИЗ |           | КР<br>ИЯ  |    |                | ПР<br>ХИМ |           |           | Tp.N<br>MAr<br>p | I .       |                |           |           |           |           |            |           |                      |    |           |           | Ит.Со     | o              | КР<br>ХИ<br>М | КР<br>ФИЗ |           | КР<br>ИЯ               |               | КР<br>ИНФ |                          |               |           | Тр.М<br>РУ           |                | Тр.М<br>МАбаз          |                        | ЛР<br>ФИЗ |               | КР<br>ИЯ             |                      |            | КР<br>ВиС | ЛР<br>ХИМ |          |

### ГРАФИК ОЦЕНОЧНЫХ ПРОЦЕДУР на 2024-2025 уч. год в МОАУ«СОШ№31» 4четверть

|            | ΑПР | E III.        |                    |    |           |    |            |              |            |            |            |    |                     |                |           |            |            |                 |           | 4четв            | ерть             | МАЙ          |    |           |           |           |            |           |           |                |           |            |                 |            |            |                      |           | $\neg$ |
|------------|-----|---------------|--------------------|----|-----------|----|------------|--------------|------------|------------|------------|----|---------------------|----------------|-----------|------------|------------|-----------------|-----------|------------------|------------------|--------------|----|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|----------------|-----------|------------|-----------------|------------|------------|----------------------|-----------|--------|
|            |     | 7 8           | 9                  | 10 | 11        | 12 | 14         | 15           | 16         | 17         | 18         | 19 | 21                  | 22             | 23        | 24         | 25         | 26              | 28        | 29               | 30               | <b>МАЙ</b> 2 | 3  | 5         | 6         | 7         | 10         | 12        | 13        | 14             | 15        | 16         | 17              | 19         | 20         | 21 22                | 2 2 2 3 4 | 2      |
|            | пс  | пн в          | cp                 | ЧТ | ПТ        | сб | пн         | ВТ           | ср         | чт         | ПТ         | сб | пн                  | ВТ             | cp        | чт         | пт         | сб              | пн        | ВТ               | ср               | пт           | сб | пн        | ВТ        | ср        | сб         | пн        | ВТ        | cp             | чт        | пт         | сб              | пн         | ВТ         | ср чт                |           |        |
| 1A         |     |               |                    |    |           |    |            |              |            |            |            |    |                     |                |           |            |            |                 |           | ПА<br>ПРТЗ       |                  |              |    |           | ПА<br>МУЗ |           |            |           | ПА<br>ОКР | ПА<br>РЯ       | ПА<br>МА  | ПА<br>ИЗО  |                 |            | ПА<br>ЛИТ  | ПА ПА<br>ТЕХ ФК      | 1 0       |        |
| 1Б         |     |               |                    |    |           |    |            |              |            |            |            |    |                     |                |           |            |            |                 |           | ПА<br>ПРТЗ       |                  |              |    |           | ПА<br>МУ3 |           |            |           | ПА<br>ОКР | ПА<br>РЯ       | ПА        | ПА<br>ИЗО  |                 |            | ПА         | ПА ПА<br>ТЕХ ФК      |           |        |
| 1B         |     |               |                    |    |           |    |            |              |            |            |            |    |                     |                |           |            |            |                 |           | ПА<br>ПРТЗ       |                  |              |    |           | ПА<br>МУЗ |           |            |           | ПА<br>ОКР | ПА<br>РЯ       | ПА        | ПА<br>ИЗО  |                 |            | ПА         | ПА ПА<br>ТЕХ ФК      |           |        |
| 2A         |     |               |                    |    |           |    |            |              | KP<br>MA   |            |            |    |                     |                |           |            |            |                 |           |                  |                  |              |    |           |           |           |            | ПА<br>ФК  | ΠA<br>TEX | ПА<br>ИЗО      | ПА<br>МУ3 | ПА<br>РЯ   | ПА<br>ОКР       |            |            | ПА<br>ИЯ             |           |        |
| 2Б         | -   |               |                    |    |           |    |            |              | KP<br>MA   |            |            |    |                     |                |           |            |            |                 |           |                  |                  |              |    |           |           |           |            |           | ΠA<br>TEX | ПА<br>ИЗО      | ПА<br>МУЗ |            | ПА<br>ОКР       |            |            | ПА<br>ИЯ             |           |        |
| 2B         | -   |               |                    |    |           |    |            |              |            |            |            |    |                     |                |           |            |            |                 | КР<br>РЯ  | KP<br>MA         |                  |              |    |           |           |           | ПА<br>ПРТЗ | ПА<br>ФК  | ΠA<br>TEX | ПА<br>ИЗО      | ПА<br>МУЗ |            | ПА<br>ОКР       |            |            | ПА<br>ИЯ             |           |        |
| 3A         |     |               |                    |    |           |    |            |              |            | КР<br>РЯ   |            |    |                     |                |           |            | ПА<br>ПРТЗ |                 |           |                  |                  |              |    |           | ПА<br>ИЯ  | ПА<br>ТЕХ |            |           | ПА<br>ИЗО | ПА<br>ОКР      | ПА<br>МА  |            |                 |            | ПА<br>РЯ   | ПА ПА<br>ЛИТ ФК      |           |        |
| 3Б         |     |               |                    |    |           |    |            |              |            | КР<br>РЯ   |            |    |                     |                |           |            | ПА<br>ПРТЗ |                 |           |                  |                  |              |    |           | ПА<br>ИЯ  | ΠA<br>TEX |            |           | ПА<br>ИЗО | ПА<br>ОКР      | ПА<br>MA  |            |                 | ПА         | ПА         | ПА ПА<br>ЛИТ ФК      |           |        |
| 4A         |     |               |                    |    |           |    | KP<br>MA   | ВПР<br>РЯ    |            |            |            |    |                     |                | ВПР<br>МА |            |            |                 |           | ВПР<br>ВЫБ       |                  |              |    | ПА<br>ФК  |           | ПА<br>ИЯ  |            |           | ПА<br>МУ3 | ПА<br>ОКР      |           | ПА<br>ЛИТ  |                 |            | ОРК        | ПА ПА<br>ИЗО ТЕХ     |           |        |
| 4Б         |     |               |                    |    |           |    | KP<br>MA   | РЯ           | КР<br>РЯ   |            |            |    |                     |                | ВПР<br>МА |            |            |                 |           | ВПР<br>ВЫБ       |                  |              |    | ПА<br>ФК  |           | ПА<br>ИЯ  |            |           | ПА<br>МУ3 | ПА<br>ОКР      | РЯ        | ПА<br>ЛИТ  |                 | MA         | ОРК        | ПА ПА<br>ИЗО ТЕХ     |           |        |
| 4B         |     |               |                    |    |           |    |            | ВПР<br>РЯ    | КР<br>РЯ   |            |            |    |                     |                | ВПР<br>МА |            |            |                 |           | ВПР<br>ВЫБ       |                  |              |    | ПА<br>ФК  |           | ПА<br>ИЯ  |            |           | ПА<br>МУ3 | ПА<br>ОКР      |           | ПА<br>ЛИТ  |                 | MA         | ОРК        | ПА ПА<br>ИЗО ТЕХ     |           |        |
| 5A         | I ( | IР<br>БИ<br>Э |                    |    | ВПР<br>РЯ |    |            | КР<br>ИЯ     | ВПР<br>МА  |            | КР<br>РЯ   |    |                     | ВПР            |           |            | ВЫБ        | ПА<br>ФИКТ      | ПРТЗ      | TEX              | ПА<br>ОДНКН<br>Р |              |    |           | ПА<br>ИЯ  | ПА<br>ФК  |            |           | ПА<br>МУЗ |                | ПА<br>БИО | ПА<br>ЛИТ  |                 | ИЗО        | ПА<br>ГЕО  |                      |           |        |
| 5Б         |     |               |                    |    | ВПР<br>РЯ |    |            |              | ВПР<br>МА  |            |            |    |                     | ВПР            |           |            |            | ПА<br>ФИКТ      |           | ПА<br>ТЕХ        | ПА<br>ОДНКН<br>Р |              |    | ПА<br>МА  | ПА<br>ИЯ  | ПА<br>ФК  |            |           | ПА<br>МУЗ | ПА<br>ИСТ      | ПА<br>БИО | ПА<br>ЛИТ  |                 |            | ПА<br>ГЕО  |                      |           |        |
| 5B         |     |               |                    |    | ВПР<br>РЯ |    |            |              | ВПР<br>МА  |            |            |    |                     | ВПР            |           |            |            | ПА<br>ФИКТ      |           | ПА<br>ТЕХ        | ПА<br>ОДНКН<br>Р |              |    | II .      | ПА<br>ИЯ  | ПА<br>ФК  |            |           | ПА<br>МУЗ | ПА<br>ИСТ      |           | ПА<br>ЛИТ  |                 |            | ПА<br>ГЕО  |                      |           |        |
| 6A         |     |               |                    |    |           |    | ВПР<br>ВЫБ |              |            | ВПР<br>ВЫБ |            |    |                     | ВПР<br>РЯ      |           |            |            | ПА<br>ФИКТ      |           | ПА<br>Н МУЗ      | ПА<br>ФК         |              |    |           | ПА<br>ИЯ  | ПА<br>ГЕО |            |           | ПА<br>БИО | ПА<br>ИСТ      |           | ПА<br>ИЗО  | ПА<br>МА        |            | ΠA<br>TEX  |                      |           |        |
| 6Б         | -   |               |                    |    |           |    | ВПР<br>ВЫБ |              |            | ВПР<br>ВЫБ |            |    |                     | ВПР<br>РЯ      |           |            |            | ПА<br>ФИКТ      |           |                  | ПА<br>ФК         |              |    |           | ПА<br>ИЯ  | ПА<br>ГЕО |            |           | ПА<br>БИО | ПА<br>ИСТ      |           | ПА<br>ИЗО  | ПА<br>МА        |            | ΠΑ<br>TEX  |                      |           |        |
| 7A         |     |               |                    |    |           |    | ВПР<br>РЯ  |              |            | ВПР<br>МА  |            |    | ВПР<br>ВЫБ          | ПА<br>МПР      | ПА<br>ФИЗ | ВПР<br>ВЫБ | ПА<br>ГЕОМ | ПА<br>ГЕО       | ПА<br>АЛГ | ПА<br>РЯ         | ПА<br>ВиС        |              |    | ПА<br>ОБЩ | ИНФ       | ΝЯ        | ЛИТ        | МΠ        | ИСТ       | ПА<br>ФК       | ИЗО       | ПА<br>БИО  | ПА<br>РТР       | ПА<br>МУ3  | ΠA<br>TEX  | ПА<br>ППА            |           |        |
| 7Б         |     |               |                    |    |           |    | ВПР<br>РЯ  |              |            | ВПР<br>МА  |            |    |                     | ПА<br>МПР      | ФИЗ       |            | ПА<br>ГЕОМ | ГЕО             | ПА<br>АЛГ | РЯ               | ПА<br>ВиС        |              |    | ПА<br>ОБЩ | ПА<br>ИНФ | RИ        | ЛИТ        |           |           | ПА<br>ФК       | ИЗО       | ПА<br>БИО  | ΠA<br>PTP       | ПА<br>МУ3  | TEX        | ПА<br>ППА            |           |        |
| 8A         |     |               |                    |    | ВПР<br>МА |    |            |              | ВПР        |            | ВПР        |    | ГЕО                 | ΠΑ<br>ΠΠ       | ИЯ        | ВПР<br>РЯ  | ГЕОМ       | ОБЩ             | ПА<br>АЛГ | ПА<br>РЯ         | ВиС              | ПА<br>ИЯ     | ФК |           |           | ПА<br>ИНФ | ЛИТ        | ХИМ       |           | ПА<br>ФИЗ      | PTP       | ПА<br>ПГФ  |                 |            | МУ3        | ПА<br>ОБЗР           |           |        |
| 8Б         |     |               |                    |    | ВПР<br>МА |    |            |              | ВПР        |            | ВПР        |    | ГЕО                 | ПА<br>ПП       | ИЯ        | РЯ<br>РЯ   | ГЕОМ       | ПА<br>ОБЩ       | АЛГ       | ПА<br>РЯ         | ВиС              | ПА<br>ИЯ     | ФК | ПА<br>БИО |           | ПА<br>ИНФ | ЛИТ        | ХИМ       |           | ПА<br>ФИЗ      |           | ПА<br>ПГФ  |                 |            | МУ3        | ПА<br>ОБЗР           |           |        |
| 9A         |     |               |                    |    | ВПР<br>МА |    |            |              | ВПР<br>ВЫБ |            | ВПР<br>ВЫБ |    | ГЕО                 | ПА<br>ПП<br>ПА | ИЯ        | РЯ<br>РЯ   | ГЕОМ       | ПА<br>ОБЩ<br>ПА | АЛГ       | ПА<br>РЯ         | ВиС              | ПА<br>RN     | ФК |           | TTA       | ПА<br>ИНФ | лит<br>Лит | ХИМ       |           |                |           | ΠΑ<br>ΠΓΦ  | TTA             |            | МУ3        | ПА<br>ОБЗР<br>ПА     | $\coprod$ |        |
|            |     |               |                    |    |           |    |            |              |            |            |            |    | Соб.<br>доп.        | ИСТ            | ПР3       |            | ГЕОМ       | ВиС             |           |                  | ХИМ              | ПА<br>ЛИТ    |    | КГ        |           | ПА<br>ЦГ  |            | БИО       |           | ПА<br>ПРЯ      | ГЕО       | ПА<br>ИЯ   | ПА<br>ФК        | TEX        | ОБЗР       | ИНФ                  |           |        |
| 9Б         |     |               |                    |    |           |    |            |              |            |            |            |    | Ит.<br>Соб.<br>доп. | ИСТ            | ПРЗ       |            | ГЕОМ       | ВиС             | ПА<br>АЛГ | ПА<br>РЯ         |                  | ПА<br>ЛИТ    |    | КГ        | ФИЗ       | ПА<br>ЦГ  |            | БИО       |           |                | ГЕО       | ПА<br>ИЯ   | ПА<br>ФК        | TEX        | ОБЗР       | ПА<br>ИНФ            |           |        |
| 9B         |     |               |                    |    |           |    |            |              |            |            |            |    | Ит.<br>Соб.<br>доп. | ИСТ            | ПРЗ       | ОБЩ        | ПА<br>ГЕОМ | ВиС             | ПА<br>АЛГ | ПА<br>РЯ         | ХИМ              | ПА<br>ЛИТ    |    | ПА<br>КГ  | ПА<br>ФИЗ | ПА<br>ЦГ  |            | ПА<br>БИО | ПА<br>ЖИБ | ПА<br>ПРЯ      | ГЕО       | ПА<br>ИЯ   | ПА<br>ФК        | ПА<br>TEX  | ПА<br>ОБЗР | ПА<br>ИНФ            |           |        |
| 10A        |     |               |                    |    |           |    |            | ВПР<br>ВЫБ   |            |            | ВПР ВЫБ    |    | ВПР<br>МА           | ФИЗ            | ВПР<br>РЯ | ИЯ         | ПА<br>ФК   | ПА<br>ЛИТ       | ПА<br>АЛГ | ПА<br>ГЕО        | НГ               | ПА<br>РЯ     |    | ПА<br>ИНФ |           |           | ПА<br>ОВО  | ПА<br>ГЕО | ПА<br>ОБЩ | ПА<br>ИП       | ПА<br>БИО | ПА<br>ОБЗР | ПА<br>НВП       | ПА<br>РПОП | ПА<br>ЛОМ  | ПА ПА<br>ВиС ИС<br>Т |           |        |
| 10Б<br>11А |     | Y             | Іт.С               |    |           |    |            | Пр           |            |            |            |    |                     | ГЕО            |           | ИЯ         | ПА<br>ФК   | ЛИТ             |           | ПА<br>ГЕОМ<br>ПА | РЯ               |              |    | ИНФ       | БИО       | ПА<br>ФИЗ |            | ОБЩ       | ИСТ       | ПА<br>ИП<br>ПА | ХИМ       | ПА<br>ОБЗР | ПА<br>ВиС<br>ПА |            |            |                      |           |        |
|            |     | o<br>Д        | ч.                 |    |           |    |            | Пр.Эк<br>.РЯ |            |            |            |    | ПА<br>ИСТ           | ФИЗ            | РЯ        | ПА<br>ИЯ   | ПА<br>ХИМ  | НΓ              | ПА<br>АЛГ | ГЕОМ             | РПОП             |              |    | ИНФ       | ПА<br>ЭС  | БИО       | ЛИТ        | ПА<br>ЛОМ | ОБЩ       | ГЕО            | ВиС       | ПА<br>ОБЗР | ФК              |            |            |                      |           |        |
| 11Б        |     |               | Ит.С<br>ч.<br>коп. |    |           |    |            | Пр.Эк<br>.РЯ |            |            |            |    | ПА<br>ИСТ           | ПА<br>ФИЗ      |           | ПА<br>ИЯ   | ПА<br>ХИМ  |                 | ПА<br>АЛГ | ПА<br>ГЕОМ       |                  |              |    | ПА<br>ИНФ |           | ПА<br>БИО | ПА<br>ЛИТ  |           | ПА<br>ОБЩ | ПА<br>ГЕО      |           | ПА<br>ОБЗР | ПА<br>ФК        |            |            |                      |           |        |