### Публичный доклад директора МБОУ «Авиловская СОШ» за 2023 - 2024 учебный год

В 2023 - 2024 учебном году педагогический коллектив МБОУ «Авиловская СОШ» работал по созданию условий для удовлетворения образовательных потребностей населения, работал над программой развития школы: «От успеха в школе к успеху в жизни». Работа над программой развития рассчитана на 5 лет. Педагогический коллектив в 2023-2024 учебном году работал над методической темой: «Учитель будущего».

Этот вопрос вносился в повестку дня совещаний и педагогических советов школы. Работа методических объединений, самообразование учителей направлялось на всестороннее и глубокое изучение этого вопроса с выходом на применение знаний на практике и наработке дидактических материалов для работы с учащимися разного уровня подготовки.

Внимание администрации школы было сосредоточено на создание нормальных условий работы учителей и обучения учащихся: своевременно проведен ремонт и подготовлены классы-кабинеты для обучения в них, обеспечивались тепловой и световой режимы; все учащихся школы были обеспечены учебниками; в течение учебного года все учащиеся получали горячее питание; велся строгий учет посещаемости учащихся; проводились беседы по охране жизни и здоровья школьников. К трудностям можно отнести недостаточное материально-техническое оснащение кабинетов физики, химии, английского языка.

В 2023-2024 учебном году в школе работали 15 педагогических работников; из них мужчин - 1 (7 %), женщин - 14 (93 %).

Распределение педагогического состава по стажу работы:

|               | _ | штродон | 0111110 110, | <u> </u> | THE TE | o respective | io Crashij pa | e e i bi.    |     |
|---------------|---|---------|--------------|----------|--------|--------------|---------------|--------------|-----|
| менее 2-х лет |   | 2-5.    | пет          | 5-10     | ) лет  | 10-          | -20 лет       | свыше 20 лет |     |
| 0             | 0 | 1       | 7 %          | 1        | 7 %    | 0            | 0%            | 13           | 86% |

### Распределение педагогического состава по наличию образования:

| выс | шее  | среднее специальное |      |  |  |  |
|-----|------|---------------------|------|--|--|--|
| 10  | 67 % | 5                   | 33 % |  |  |  |

### Распределение педагогического состава по квалификации:

| высшая |      | первая |      | соответс | твие | без кате | егории |
|--------|------|--------|------|----------|------|----------|--------|
| 4      | 27 % | 4      | 27 % | 6        | 39 % | 1        | 7 %    |

#### Распределение педагогического состава по возрасту:

| до 25 лет |     | 25 | -35 лет | 35- | 55 лет | более 55 лет |      |  |
|-----------|-----|----|---------|-----|--------|--------------|------|--|
| 1         | 7 % | 1  | 7 %     | 11  | 59 %   | 4            | 27 % |  |

Трое педагогических работников (20 %) имеют звание «Почётный работник общего образования», пятеро - награждены Почетной грамотой Минобрнауки РФ (5 - 33%). Анализируя кадровое обеспечение можно сказать о том, что педагогический коллектив по своему составу опытен, достаточно высокопрофессионален и способен решать самые сложные проблемы и задачи образовательного процесса.

На начало 2023-2024 учебного года численный состав учащихся в школе составлял 82 человека, из них: девочек - 45, мальчиков - 37. В течение года выбыли шестеро учащихся и трое учащихся прибыли, таким образом на конец учебного года численный состав учащихся изменился и составил 79 человек, из них: девочек - 44, мальчиков - 35.

Результаты успеваемости обучающихся МБОУ «Авиловская СОШ» по итогам 2023 - 2024 учебного года с учетом государственной итоговой аттестации.

|       |                    |               | Итоги ус      | епеваемо      | сти за   | 2023-2024         | учебный      | год       |           |           |           |
|-------|--------------------|---------------|---------------|---------------|----------|-------------------|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|       |                    |               |               |               |          |                   |              | , ,       | Xop       | Обу       | Обу       |
|       |                    |               |               |               |          |                   |              |           | оши       | чаю       | чаю       |
|       |                    |               |               | * 7           | **       |                   |              | ~         | сты       | щие       | щие       |
|       | TC.                | "5"           | "4" и<br>"5"  | Успев         | Heyc     |                   | I <i>C</i>   | Cpe       | С         | ся с      | ся с      |
| Класс | Ко                 |               |               | ающи<br>е без | пева     | Vacanti           | Качест       | дни<br>й  | одно<br>й | одно<br>й | дву       |
| ы     | Л-<br>ВО           | отлич<br>ники | хороши<br>сты | двоек         | ющи<br>е | Уровень<br>знаний | во<br>знаний | и<br>балл | и<br>"4"  | и<br>"3"  | мя<br>"3" |
| 2     | <u>во</u>          |               |               |               |          |                   |              |           | -         |           |           |
|       | -                  | 0             | 3             | 7             | 0        | 100               | 43           | 4,1       | 0         | 1         | 1         |
| 3     | 8                  | 1             | 2             | 8             | 0        | 100               | 38           | 4,2       | 0         | 0         | 0         |
| 4     | 10                 | 0             | 2             | 10            | 0        | 100               | 20           | 4,0       | 0         | 2         | 0         |
| Всего | 25                 | 1             | 7             | 25            | 0        | 100               | 32           | 4,1       | 0         | 3         | 1         |
| 5     | 10                 | 0             | 1             | 10            | 0        | 100               | 10           | 3,8       | 0         | 1         | 1         |
| 6     | 3                  | 0             | 0             | 3             | 0        | 100               | 0            | 4,0       | 0         | 1         | 0         |
| 7     | 4                  | 0             | 1             | 4             | 0        | 100               | 25           | 3,7       | 0         | 0         | 0         |
| 8     | 9                  | 0             | 0             | 8             | 1        | 89                | 0            | 3,7       | 0         | 0         | 1         |
| 9     | 9                  | 0             | 0             | 9             | 0        | 100               | 0            | 3,6       | 0         | 2         | 0         |
| Всего | 35                 | 0             | 2             | 34            | 1        | 97                | 6            | 3,8       | 0         | 4         | 2         |
| 10    | 9                  | 2             | 1             | 9             | 0        | 100               | 33           | 4,0       | 0         | 0         | 0         |
| 11    | 2                  | 0             | 2             | 2             | 0        | 100               | 100          | 4,9       | 0         | 0         | 0         |
| Всего | 11                 | 2             | 3             | 11            | 0        | 100               | 45           | 4,5       | 0         | 0         | 0         |
| Итого | Итого 71 3 12 70 1 |               |               |               |          |                   | 21           | 4,1       | 0         | 7         | 3         |
|       |                    | Для           | сравнения д   | анные за 2    | 022 год  | 99                | 27           |           |           |           |           |
|       | Изменения          |               |               |               |          |                   | -6           |           |           |           |           |

Из 89 обучающихся на «4» и «5» окончили школу 12 человек, 3 человека - отличники. Неуспевающие ученики: из 8-го класса — 1, он переведен на в 8 классе с академической задолженностью. По итогам 2023 - 2024 учебного года уровень знаний учащихся составил 99 %, качество обученности - 21 %. Окончили учебный год с отметкой «4» по одному предмету 0 учащийся (0 учеников— в 2022-2023 учебном году), с отметкой "3" по одному предмету — 7 учеников (5 учеников— в 2022-2023 учебном году). По сравнению с прошлым 2021-2022 учебным годом количество таких учащихся увеличилось на 8 %. Педагогам необходимо обратить внимание на подготовку данной категории учащихся, чтобы помочь им перейти в разряд хорошистов. Следует продолжать развитие контактов

«классный руководитель - учитель». На педагогическом совете школы было решено в новом учебном году с данными учащимися проводить консультации, дополнительные занятия, вовлекать их в работу предметных кружков. Нужно отметить, что по сравнению с результатами 2022-2023 учебного года уровень знаний не изменился (99 %), качество обучения понизилось на 6 % (с 27% до 21%).

В 2023 - 2024 учебном году была продолжена работа с учащимися, имеющими задержку в психическом развитии. Учителя-предметники работали по скорректированным программам и тематическим планам. Одна ученица 6 класса, обучается по адаптированной основной общеобразовательной программе начального общего образования для обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), вариант 1.

Примерно 14 % учащихся испытывают затруднения в обучении. В их число входят слабоуспевающие учащиеся, имеющие все удовлетворительные отметки по итогам года. Причиной является недостаточное общее развитие, несформированность навыков учебной деятельности. В истекшем учебном году школьные методические объединения продолжили работу по развитию у школьников общих учебных умений, особенное внимание было обращено на слабоуспевающих учащихся.

Со слабоуспевающими учащимися проводились консультации, их деятельность активизировалась различными приемами и средствами, для них создавались ситуации успеха, подбирались индивидуальные задания. В каждом классе были созданы советы консультантов из числа сильных учащихся, которые оказывали помощь в проведении групповых и индивидуальных занятий.

Дифференцированный подход осуществлялся и по отношению к сильным ученикам. Они привлекались к написанию рефератов, к участию в лекториях, к разработке викторин, конкурсов по различным предметам. Педагогическому коллективу в работе с сильными и одаренными учащимися предстоит еще очень многое сделать. Одной из задач является творческого потенциала учащихся. Реализация этой задачи ориентирует учителей образовательном заданий, использование В процессе нестандартного подхода к их решению, что предполагает сокращение заданий на воспроизведение учебного материала. Важное значение имеет задача развития творческих способностей учащихся в процессе эстетически-художественной деятельности. Необходимо обеспечить также развитие творческих способностей учащихся через приобщение их к народному творчеству, что предполагает организацию краеведческих кружков, проведение творческих дел.

прошедшем учебном году отмечен значительный информационной культуры участников образовательного процесса. В школе имеется кабинет информатики с лицензионным обеспечением программной продукцией. Учащиеся и педагогические работники имеют доступ к сети Интернет. Сделан значительный шаг к использованию постоянно развивающихся образовательных Интернет-ресурсов. Действует и постоянно обновляется работает электронная почта. Наличие школьный сайт, современного оборудования позитивно влияет на учебно-воспитательный процесс. Учителя используют ИКТ на своих уроках. Педагоги школы считают, что главным плацдармом педагогического творчества является школьный урок, так как в нем полностью может реализоваться извечная учительская потребность передать, отдать, обучить, при этом развивая мысль, волю, эмоции, саму личность учеников. Каждый учитель школы проводит не менее двух открытых уроков в год. Учителя делятся со своими коллегами мастерством, показывают нестандартные формы обучения. Все открытые уроки и внеклассные мероприятия проводились с применением ИКТ.

Наличие электронных учебных пособий, средств мультимедиа позволяет проводить уроки на современном уровне, применяя передовые образовательные технологии. Кроме того педагоги школы усиленно работают над пополнением банка тестовых заданий для подготовки обучающихся к ГИА.

Все больше педагогов применяют в своей работе передовые педагогические технологии: исследовательскую деятельность, проектную деятельность, участие в дистанционных викторинах, конкурсах, олимпиадах, что положительно отражается на качестве обучения. Нетрадиционные уроки всегда проходят очень отмечаются большой активностью самостоятельностью эмоционально учащихся. Учителя школы тщательно готовятся к урокам и стараются реализовать основные требования к современному уроку. По мнению педагогов, процесс обучения должен превратиться в процесс непрерывного развития личности, способности знаний, навыков, самостоятельно выносить суждения предпринимать различные действия.

В школе работают опытные учителя, хорошо знающие содержание программы обучения, требования к обучению. Преобладают традиционная форма обучения и уроки с применением ИКТ. При хорошей организации урока, плотном содержании это дает положительные результаты.

Администрацией школы проводится планомерная работа по повышению преподавания учителей-предметников, совершенствованию Посещенные уроки показали, что учителя уверенно, профессионально владеют используют дидактические материалом, материалы компьютерные демонстрации), деятельность педагогов нацелена на предметные, результаты метапредметные И личностные В соответствии требованиями при освоении ФГОС второго поколения. Это достигается путем применения разнообразных форм обучения, таких как проблемный метод, групповые задания.

На основании Положения о порядке проведения промежуточной аттестации обучающихся переводных классов промежуточная аттестация для обучающихся 2-8, 10 классов проводится в обязательном порядке. Приказом определены списки членов аттестационных комиссий для проведения промежуточной обучающихся переводных классов по итогам 2023-2024 учебного года, а также формы проведения промежуточных испытаний (контрольная работа, тест). Согласно плану работы школы на 2023-2024 учебный год была проведена промежуточная аттестация по следующим предметам: русский язык (2-8, 10 классы); математика (2-8, 10 классы); английский язык (5 класс); история (6 класс); обществознание (7 класс); химия (8 класс); биология (10 класс). Изучение разработанным уровня знаний школьников проводилось ПО текстам, руководителями школьных методических объединений. Содержание контрольных и тестовых работ охватывало весь материал, пройденный за 2023-2024 учебный год.

Классными руководителями проведены родительские собрания, где были доведены до сведения родителей:

- положение о порядке проведения промежуточной аттестации,
- приказ по школе о проведении промежуточной аттестации,
- график, формы и сроки проведения промежуточной аттестации,
- расписание консультаций для подготовки к промежуточной аттестации,
- систему оценивания промежуточных испытаний,
- время проведения промежуточных испытаний.

Проведены оперативные совещания с педагогами школы, консультации, индивидуальные беседы, дополнительные занятия с обучающимися.

На заседаниях школьных методических объединений заслушаны аналитические справки по проведению промежуточной аттестации за прошлый год, выделены положительные моменты и недочеты. На педагогическом совете, совещаниях рассматривались требования по проведению промежуточной аттестации, даны рекомендации учителям-предметникам, приказом директора школы утверждался материал, представленный на промежуточную аттестацию. Результаты проведенных проверочных работ в рамках промежуточной аттестации выявили, что освоение базового содержания программ

### по русскому языку составляет:

|  | Результаты промежуточной аттестации по русскому языку                                |            |           |     |    |   |   |     |     |  |
|--|--|------------|-----------|-----|----|---|---|-----|-----|--|
| TC   | в 2023 - 2024 учебном году  Класс Предмет Количество Принимали "5" "4" "3" "2" УЗ КЗ |            |           |     |    |   |   |     |     |  |
| Класс  | Предмет  | Количество | Принимали | "5" | 4" | 3 | 2 | У3  | К3  |  |
|  |  |            | участие   |     |    |   |   | (%) | (%) |  |
| 2  | русский  | 7          | 6         | 1   | 1  | 4 | 0 | 100 | 33  |  |
| 3         русский         8         5         1         2         2         0         100         60 |  |            |           |     |    |   |   |     |     |  |
| 4  | русский  | 10         | 9         | 1   | 3  | 5 | 0 | 100 | 44  |  |
| 5  | русский  | 10         | 8         | 0   | 3  | 3 | 2 | 75  | 38  |  |
| 6  | русский  | 3          | 3         | 0   | 1  | 2 | 0 | 100 | 33  |  |
| 7  | русский  | 4          | 3         | 0   | 1  | 2 | 0 | 100 | 33  |  |
| 8  | русский  | 9          | 5         | 0   | 1  | 3 | 1 | 80  | 20  |  |
| 10   |  |            |           |     |    |   |   |     |     |  |
| Итого  | Итого 60 56 3 15 25 3 95 32  |            |           |     |    |   |   |     |     |  |
| Даннь  | Данные за прошлый год         97         40  |            |           |     |    |   |   |     |     |  |

#### по математике составляет:

|       | Результаты промежуточной аттестации по математике, алгебре<br>в 2023 – 2024 учебном году |            |           |     |     |     |     |        |    |  |  |
|-------|--|------------|-----------|-----|-----|-----|-----|--------|----|--|--|
| класс | предмет  | Количество | Принимали | "5" | "4" | "3" | "2" | У3 (%) | K3 |  |  |
| 2     | математика   | 7          | 7         | 0   | 3   | 4   | 0   | 100    | 43 |  |  |
| 3     | математика   | 8          | 7         | 0   | 3   | 4   | 0   | 100    | 43 |  |  |
| 4     | математика   | 10         | 9         | 1   | 4   | 4   | 0   | 100    | 56 |  |  |

| 5                     | математика | 10 | 8  | 1 | 2  | 5  | 0 | 100 | 38 |
|-----------------------|------------|----|----|---|----|----|---|-----|----|
| 6                     | математика | 3  | 3  | 0 | 1  | 2  | 0 | 100 | 33 |
| 7                     | алгебра    | 4  | 2  | 0 | 1  | 1  | 0 | 100 | 50 |
| 8                     | алгебра    | 9  | 7  | 0 | 1  | 6  | 0 | 100 | 14 |
| 10                    | алгебра    | 9  | 8  | 2 | 1  | 5  | 0 | 100 | 38 |
| Итого                 |            | 60 | 51 | 4 | 16 | 31 | 0 | 100 | 40 |
| Данные за прошлый год |            |    |    |   |    |    |   | 91  | 44 |

### по различным предметам составляет:

| Резу | Результаты промежуточной аттестации по различным предметам в 2023- |          |           |     |     |     |     |     |        |  |
|------|--|----------|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|--------|--|
|      | 2024 учебном году  |          |           |     |     |     |     |     |        |  |
| клас | предмет  | Количест | Принимал  | "5" | "4" | "3" | "2" | У3  | K3 (%) |  |
| c    |  | во       | и участие |     |     |     |     | (%) |        |  |
| 5    | Английский язык  | 10       | 10        | 3   | 1   | 6   | 0   | 100 | 40     |  |
| 6    | История  | 3        | 3         | 0   | 2   | 1   | 0   | 100 | 67     |  |
| 7    | Обществознание   | 4        | 3         | 0   | 2   | 1   | 0   | 100 | 67     |  |
| 8    | Химия  | 9        | 6         | 0   | 0   | 6   | 0   | 100 | 0      |  |
| 10   | Биология   | 9        | 9         | 2   | 2   | 5   | 0   | 100 | 44     |  |
| Ито  |  | 35       | 31        | 5   | 7   | 19  | 0   | 100 | 39     |  |
| ГО   |  |          |           |     |     |     |     |     |        |  |
| Дані | Данные за прошлый год 100 45                                       |          |           |     |     |     |     |     |        |  |

По итогам проведения промежуточной аттестации можно сделать вывод о том, что

- обучающиеся 2, 3, 4, 6, 7, 10 классов по всем предметам показали уровень знаний 100%;
- обучающиеся 5 и 8 классов показали низкий уровень знаний по русскому языку: 80 % (8 класс, учитель русского языка и литературы Лысенко О.Н.), 75 % (5 класс, учитель русского языка и литературы Кочковая Л.Н.)
- обучающиеся 8 класса по русскому языку показали наиболее низкие показатели по качеству знаний 20%, (учитель русского языка и литературы Лысенко О.Н.).
- обучающиеся 8 класса по математике (учитель математики Ухарова Е.В.) показали наиболее низкие показатели по качеству знаний 14%.
- Обучающиеся 3 и 10 классов по русскому языку показали высокий уровень качества знаний 60% и 57% соответственно (учитель начальных классов Засядько Г.А., учитель русского языка и литературы Лысенко О.Н.)
- обучающиеся 4 класса по математике 56 % (учитель Михилева Т.В.) по математике 7 класса 50 % (учитель математики Ухарова Е.В..), по истории и обществознанию 6 и 7 классы 67 % (учитель истории и обществознания Слабуха Е.В.) показали наиболее высокие показатели по качеству знаний.
- сравнительный анализ результатов промежуточной аттестации по русскому языку 2024 года с результатами промежуточной аттестации 2023 года

- показал понижение уровня знаний на 2% (с 97% до 95%) и уменьшение качества знаний на 8% (с 40% до 32%);
- сравнительный анализ результатов промежуточной аттестации по математике 2024 года с результатами промежуточной аттестации 2023 года показал повышение уровня знаний на 9 % (со 91 % до 100 %) и уменьшение качества знаний на 4 % (с 44 % до 40 %);
- сравнительный анализ результатов промежуточной аттестации по различным предметам 2024 года с результатами промежуточной аттестации 2023 года показал снижение качества знаний на 6 % (с 45 % до 39 %).

В школе действовала методическая служба. В 2023 - 2024 учебном году педагогический коллектив МБОУ «Авиловская СОШ» работал по созданию условий для удовлетворения образовательных потребностей населения, работал над программой развития школы: «От успеха в школе к успеху в жизни». Работа над программой развития рассчитана на 5 лет. Педагогический коллектив в 2023-2024 учебном году работал над методической темой: «Учитель будущего».

- . В школе работали 4 методические объединения:
  - 1) учителей гуманитарного цикла, председатель Лысенко О.Н.,
  - 2) учителей естественно-математического цикла, председатель Петрова Т.Н.,
  - 3) учителей начальных классов, председатель Гуниава И.И.,
  - 4) классных руководителей, председатель Иванова И.Б.

Методические объединения планировали работу, определили цели и задачи в соответствии с методической темой школы. Работа школьных МО была сконцентрирована на тех вопросах, которые вызывают интерес у педагогов, помогают сосредоточивать внимание на личности школьника. Каждое МО работало над своей методической темой, связанной с методической темой школы, организуя методическую работу по предмету и внеклассную деятельность обучаемых. Традиционным видом методической работы является разработка предметных недель, в рамках которых проводились литературные викторины, математические бои, конкурсы газет, интеллектуальные игры. Взаимопосещение школьников, разработка правил научной организации труда уроков, методические находки педагогов — это неполный перечень вопросов, стоящих в повестке дня МО школы. Педагоги школы разработали планы самообразования, помощь молодым педагогам со стороны опытных учителейоказывалась наставников.

Высшей формой коллективной методической работы является педагогический совет. В 2023 - 2024 учебном году в повестке дня педагогических советов рассматривались следующие вопросы:

- Учитель будущего;
- Успеваемость обучающихся по итогам учебных четвертей и года;
- Подготовка к ГИА 2024;
- Подготовка к проведению промежуточной аттестации 2024 года.

Все заседания педагогического совета способствовали мотивации деятельности педколлектива на внедрение в процесс обучения новых технологий, форм и

методов работы, разработку и внедрение долгосрочных программ развития школы.

Изучение новых педагогических технологий продолжалось в течение учебного года на педагогических чтениях, результатом работы которых можно считать постепенное внедрение в учебный процесс современных технологий:

- на основе личностной ориентации педагогического процесса:
- обучение укрупненными дидактическими единицами;
- компьютерные технологии;
- технологии проектного обучения;
- технология коммуникативно-речевого общения;
- цикло блочное обучение;
- коллективный способ обучения;
- технология развивающего обучения.

В 2023 - 2024 учебном году процесс внедрения новых информационных технологий в обучение заметно активизировался, но в этом направлении педагогическому коллективу предстоит еще много работать в новом 2024 -2025 учебном году.

Важным направлением методической работы является постоянное совершенствование педагогического мастерства учителей через курсовую систему повышения квалификации. В настоящее время все педагоги школы имеют необходимый уровень курсовой переподготовки по учебным предметам.

## Анализ результатов государственной итоговой аттестации за курс основной общеобразовательной школы в 2023-2024 учебном году

В соответствии с нормативно-правовой документацией в 2024 году в установленные сроки в МБОУ "Авиловская СОШ" была организована государственная итоговая аттестация в 9 классе.

В 2023-2024 учебном году в 9 классе МБОУ «Авиловская СОШ» обучались 9 человек. На допуск к ГИА – 2024 повлияли не только годовые положительные отметки по учебным предметам, но и получение результата «зачёт» по итоговому собеседованию по русскому языку в установленные Рособрнадзором сроки май). Все учащиеся получили «зачёт» март, ПО итоговому собеседованию, поэтому в полном составе были допущены к ГИА-2024. В 2023-2024 учебном году был разработан план мероприятий, направленный на организованное проведение экзаменов и тщательную подготовку к ним. В ноябре, в январе 2024 года прошел педагогический совет, на котором обсуждался вопрос о ходе подготовки к ГИА. По плану работы школы были проведены родительские собрания в 9 классе, а так же - собрания выпускников 9 класса с обсуждением и разъяснением нормативно-правовой регламентирующей документации, проведение государственной итоговой аттестации выпускников в 2024 году.

В течение учебного года вопросы подготовки и проведения экзаменов обсуждались на заседаниях педагогических советов, методических объединений. Проводился анализ прохождения программ и выполнения практической части учебных предметов. Были организованы тренировочные ОГЭ по математике, русскому языку, обществознанию, биологии. В школе и в предметных кабинетах были оформлены тематические стенды по подготовке к ГИА – 2024.

Результатом длительной и продуманной подготовки учащихся, включающей организацию сопутствующего повторения, явились следующие результаты экзаменов.

## Результаты государственной итоговой аттестации обучающихся 9 класса 2024 года

по обязательным экзаменам в форме ОГЭ

| Предмет         | Кол        | I-BO | **         | 5» |            | «4» | *          | 3» | «Z         | 2» | У3  | КЗ  | II           |
|-----------------|------------|------|------------|----|------------|-----|------------|----|------------|----|-----|-----|--------------|
|                 | количество | %    | количество |    | количество | %   | количество | %  | количество | %  | (%) | (%) | Средний балл |
| Русский<br>язык | 9          | 100  | 0          | 0  | 1          | 11  | 8          | 89 | 0          | 0  | 100 | 11  | 3,1          |
| Математи<br>ка  | 7          | 100  | 0          | 0  | 2          | 29  | 5          | 71 | 0          | 0  | 100 | 29  | 3,3          |

По сравнению с прошлым 2022-2023 учебным годом уровень знаний по русскому языку повысился на 18% (с 82% до 100%), по математике повысился на 18% (с 82% до 100%), качество знаний понизилось:

- по русскому языку на 26 % (с 37% до 11 %), качество знаний повысилось:
- по математике на 4 % (с 25 % до 29 %).

# Итоги государственной итоговой аттестации в 9 классе по русскому языку в форме ОГЭ 2024 года (учитель – Кочковая Любовь Николаевна)

| D                         | П      | 0       | 0      |       | П             |
|---------------------------|--------|---------|--------|-------|---------------|
| Выпускник                 | Первич | Отметки | Отм    |       | Подтверждение |
| 9 класса                  | ный    | за      | за гол | ИТОГО | отметок       |
|                           | балл   | экзамен | затод  | вая   |               |
| Выпускник 1               | 23     | 3       | 3      | 3     | подтверждена  |
| Выпускник 2               | 15     | 3       | 3      | 3     | подтверждена  |
| Выпускник 3               | 18     | 3       | 3      | 3     | подтверждена  |
| Выпускник 4               | 19     | 3       | 3      | 3     | подтверждена  |
| Выпускник 5               | 25     | 4       | 4      | 4     | подтверждена  |
| Выпускник 6               | 17     | 3       | 3      | 3     | подтверждена  |
| Выпускник 7               | 17     | 3       | 3      | 3     | подтверждена  |
| Выпускник 8               | 20     | 3       | 4      | 4     | понижена      |
| Выпускник 9               | 20     | 3       | 3      | 3     | подтверждена  |
| Среднее значение по<br>ОУ | 19     | 3,1     |        |       |               |

## Итоги государственной итоговой аттестации в 9 классе по математике в форме ОГЭ

2024 года (учитель – Ухарова Елена Викторовна)

| Выпускник              | Первич | Отметки | Отм    | етки  | Подтверждение |
|------------------------|--------|---------|--------|-------|---------------|
| 9 класса               | ный    | за      |        | итоги | отметок       |
|                        | балл   | экзамен | за год | тогов |               |
|                        |        |         |        | ая    |               |
| Выпускник 1            | 14     | 3       | 3      | 3     | подтверждена  |
| Выпускник 2            | 8      | 3       | 3      | 3     | подтверждена  |
| Выпускник 3            | 10     | 3       | 3      | 3     | подтверждена  |
| Выпускник 4            | 15     | 4       | 4      | 4     | подтверждена  |
| Выпускник 5            | 10     | 3       | 3      | 3     | подтверждена  |
| Выпускник 6            | 17     | 4       | 4      | 4     | подтверждена  |
| Выпускник 7            | 10     | 3       | 3      | 3     | подтверждена  |
| Среднее значение по ОУ | 12     | 3,3     |        |       |               |

Итоги государственной итоговой аттестации по математике в 9 классе показали умения выпускников решать уравнения, упрощать алгебраические выражения, строить графики функций. Итоги государственной итоговой аттестации по русскому языку в 9 классе показали умения выпускников грамотно излагать смысл текста, высказывать свою точку зрения.

Подтвердили свои знания по русскому языку 89 % учащихся, повысили -0 %, понизили 11 % учащихся. Все выпускники прошли успешно государственную итоговую аттестацию и сдали экзамены в форме ОГЭ в основные сроки, получили аттестаты об основном общем образовании.

Подтвердили свои знания по математике 100 % учащихся, повысили 0 %, понизили 0 % учащихся. Все выпускники прошли успешно государственную итоговую аттестацию и сдали экзамены в форме ОГЭ в основные сроки, получили аттестаты об основном общем образовании.

Согласно Приказу Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 07.11.2018 № 189/1513 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования» ГИА включает в себя экзамены по выбору обучающегося по двум учебным предметам из числа учебных предметов: физика, химия, биология, литература, география, история, обществознание, иностранные языки, информатика и ИКТ. В 2023-2024 учебном году основанием для получения аттестата об основном общем образовании является успешное прохождение ГИА-9 не только по русскому языку и математике, а также результаты экзаменов по предметам по выбору.

Выпускники 9 класса выбрали следующие предметы для сдачи ГИА: обществознание, биология.

## Результаты государственной итоговой аттестации обучающихся 9 класса 2024 года

по экзаменам по выбору в форме ОГЭ

| Предмет         | Кол        | І-во | **         | 5» |            | «4» | «          | 3» | «Ź         | 2» | У3  | К3  | ЛЛ          |
|-----------------|------------|------|------------|----|------------|-----|------------|----|------------|----|-----|-----|-------------|
|                 | количество | %    | количество | %  | количество | %   | количество | %  | количество | %  | (%) | (%) | Средний бал |
| Биология        | 7          | 100  | 0          | 0  | 2          | 29  | 5          | 71 | 0          | 0  | 100 | 29  | 3,3         |
| Обществоз нание | 7          | 100  | 0          | 0  | 1          | 14  | 6          | 86 | 0          | 0  | 100 | 14  | 3,1         |

#### Выводы:

- 1. Продолжить планомерную работу школы в подготовке учащихся к ГИА.
- 2. Совершенствовать систему текущего контроля успеваемости, обеспечить объективность оценивания уровня подготовки учащихся.
- 3. Рассмотреть подробный анализ работ учащихся по русскому языку и математике, обществознанию, биологии на заседаниях предметных МО.
- 4. Усилить эффективность подготовки учащихся 9 класса к государственной итоговой аттестации учителям предметникам:
- 4.1. Шире внедрять в школьную практику тестирование, как форму текущего контроля образовательных достижений учащихся, при этом целесообразно включать в систему промежуточного контроля проверочные работы в тестовой форме по различной тематике заданий и включающие различные по форме задания (с выбором ответа, с кратким ответом, с развернутым ответом);
- 4.2. Планировать свою урочную деятельность таким образом, чтобы она способствовала повышению у обучающихся мотивации к учению;
- 4.3. Для улучшения успеваемости и качества обучения организовать индивидуальную работу со слабоуспевающими и сильными учащимися;
- 4.4. Оптимально сочетать изучение нового материала с повторением основных разделов, создавать ситуации «погружения» в предмет, при этом организуя системное повторение пройденного материала, особенно за курс основной школы;
- 4.5. Тщательно планировать итоговое повторение в конце полугодия и года с учетом содержания КИМ ГИА 9 предшествующих лет;
- 4.6. Глубоко анализировать нормативную документацию по проведению ГИА: «Спецификации экзаменационных работ», «Кодификаторы», «Планы экзаменационных работ», «Демонстрационные варианты ГИА- 2025»;
- 4.7. Вести работу с учащимися по правильности заполнения экзаменационных бланков.

### Анализ результатов ЕГЭ 2024 года 11 класса

Направленность и содержание деятельности МБОУ "Авиловская СОШ" (далее –ОУ) на подготовительном этапе работы по подготовке к участию в едином государственном экзамене определялось нормативными документами, регламентирующими функции и ответственность каждого члена педагогического коллектива. Исходя из чего, были определены следующие направления работы:

- изучение нормативных правовых документов по проведению ЕГЭ в 2024 году и планирование практических действий по их исполнению;
- обеспечение выполнения государственного образовательного стандарта учебного плана в соответствии с годовым календарным учебным графиком, программами учебных предметов);
- организация внутришкольного мониторинга учебных достижений обучающихся;
- обеспечение оперативного информирования всех участников образовательного процесса о проведении ЕГЭ в 2024 году и необходимых мерах по его подготовке;
- осуществление комплекса организационных мероприятий, связанных с формированием базы данных обучающихся.

Информационное обеспечение ГИА 2024 в ОУ осуществлялось следующим образом:

- информирование с помощью стендов, освещающих вопросы ОГЭ и ЕГЭ в рекреации ОУ на 1-м этаже, в учебных кабинетах;
- информирование всех участников образовательного процесса по вопросам ОГЭ и ЕГЭ через сайт ОУ, где помещались все нормативные документы, регламентирующие проведение ОГЭ и ЕГЭ в 2024 году.

Разъяснительная работа проводилась в различных формах. В ОУ проходили еженедельные консультации по вопросам ОГЭ и ЕГЭ. Кроме этого проводились классные часы с обучающимися на темы организации и проведения ЕГЭ, родительские собрания, на которых распространялись памятки участников ЕГЭ. В 2023-2024 учебном году велась психологическая подготовка выпускников к сдаче ЕГЭ.

Согласно приказу Министерства просвещения Российской Федерации, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 31.01.2024 № 59/137 «Об особенностях проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего и среднего общего образования в 2024 году», в 2023-2024 учебном году в едином государственном экзамене (ЕГЭ) приняли участие 2 выпускника, обучающихся по очной форме обучения в 11 классе. Одна выпускница выбрала к сдаче ГИА-2024 предметы по выбору: биологию и математику (профильную), вторая выпускница не выбрала к сдаче

ГИА-2023 предметы по выбору, так как не планирует поступать в ВУЗы, для получения аттестата сдавала русский язык и математику (базовый уровень).

## Сравнительная таблица участия выпускников 11 класса в ЕГЭ в разрезе выбора предметов с 2021 по 2024 годы

| Предмет         | 2021 г.  |    | 2022 год |    | 2023 год |    | 2024 год |    |
|-----------------|----------|----|----------|----|----------|----|----------|----|
|                 | кол-во   | %  | кол-во   | %  | кол-во   | %  | кол-во   | %  |
|                 | выпускни |    | выпускни |    | выпуск   |    | выпускн  |    |
|                 | ков      |    | ков      |    | ников    |    | иков     |    |
| Физика          | 0        | 0  | 0        | 0  | 0        | 0  | 0        | 0  |
| Химия           | 0        | 0  | 1        | 16 | 1        | 50 | 0        | 0  |
| География       | 0        | 0  | 0        | 0  | 0        | 0  | 0        | 0  |
| Английский язык | 0        | 0  | 0        | 0  | 0        | 0  | 0        | 0  |
| Биология        | 0        | 0  | 1        | 16 | 1        | 50 | 1        | 50 |
| История         | 0        | 0  | 2        | 32 | 0        | 0  | 0        | 0  |
| Обществознание  | 1        | 12 | 2        | 32 | 0        | 0  | 0        | 0  |
| Литература      | 0        | 0  | 0        | 0  | 0        | 0  | 0        | 0  |
| Информатика     | 1        | 12 | 0        | 0  | 0        | 0  | 0        | 0  |

Анализ выбора предметов выпускниками для сдачи ЕГЭ показывает, что чаще всего выбирают такие предметы, как обществознание, физику, историю, биологию, информатику, химию. География, английский язык, литература за последние четыре годы не выбирались выпускниками для сдачи ЕГЭ.

### Итоги ЕГЭ в 11 классе

Итоги ЕГЭ в 11 классе показали, что учащиеся получили хорошие и удовлетворительные знания по предметам.

| Выпускник    |           | -            | Количест | во баллов |               |
|--------------|-----------|--------------|----------|-----------|---------------|
|              | Русский   | Математика   |          | Математик | Биология      |
|              | язык      | (базовый     |          | a         | (минимальная  |
|              | (минималь | уровень)     |          | (профильн | граница - 39) |
|              | ная       | (минимальная |          | ый        |               |
|              | граница - | граница - 3) |          | уровень - |               |
|              | 24)       | Перви Баллы  |          | 27)       |               |
|              |           | чный         |          |           |               |
|              |           | балл         |          |           |               |
| Выпускник 1  | 64        | 20           | 5        |           |               |
| Выпускник 2  | 57        |              |          | 46        | 40            |
| Средний балл | 60        | 20           | 5        | 46        | 40            |

Выпускники по русскому языку, математике, биологии получили не менее минимального количества баллов, установленных Рособрнадзором. В целом, обучающиеся 11 класса показали, что успешно освоили общеобразовательные программы за курс среднего образования.

### Русский язык

ЕГЭ по русскому языку для выпускников 11 класса, как и в прошлые годы, имеет свое назначение — оценить уровень освоения стандарта по русскому языку выпускниками и отбора абитуриентов для поступления в колледжи, техникумы и ВУЗы.

Выполнение экзаменационной работы потребовало от выпускников следующих умений:

- анализировать, классифицировать языковые факты с целью обеспечения различных видов речевой деятельности;
- оценивать языковые факты с точки зрения нормативности;
- анализировать языковые единицы с точки зрения правильности, точности и уместности их употребления;
- использовать основные приемы информационной переработки текста;
- оценивать письменные высказывания с точки зрения языкового оформления, эффективности достижения коммуникативных задач; проводить лингвистический анализ текстов различных функциональных стилей и разновидностей языка;
- создавать собственные речевые высказывания в соответствии с поставленными задачами;
- осуществлять речевой самоконтроль.

### Результаты ЕГЭ по русскому языку в 2024 г. (учитель – Кочковая Любовь Николаевна)

| Выпускник    | Количество баллов      |              |  |  |
|--------------|------------------------|--------------|--|--|
|              | Русский язык           | Превышение   |  |  |
|              | (минимальная граница - | минимального |  |  |
|              | 24)                    | порога       |  |  |
| Выпускник 1  | 64                     | +40          |  |  |
| Выпускник 2  | 57                     | +33          |  |  |
| Средний балл | 60                     | +36          |  |  |

Средний балл ЕГЭ по русскому языку увеличился на 2 балла по сравнению с 2023 годом с 58 до 60.

### Выводы и рекомендации

Опыт проведения ГИА, анализ результатов выполнения экзаменационной работы по русскому языку в 2024 году позволяет высказать некоторые общие рекомендации, направленные на совершенствование процесса преподавания русского языка в ОУ.

Результаты выполнения экзаменационной работы по русскому языку дают возможность выявить тот круг умений и навыков, отработка которых требует большего внимания в процессе обучения в старших классах. К последним, в первую очередь, относятся умения, связанные с чтением, пониманием текста и умением его интерпретировать. Эти ведущие общеучебные умения необходимы школьнику для успешного усвоения не только курса русского языка, но и других предметов.

При подготовке к ЕГЭ следует разнообразить дидактический материал, включая в работу на уроке неадаптированные тексты не только художественного, но и официально-делового, публицистического и научного стилей речи.

Проблема формирования языковой компетенции по-прежнему остается острой, а задача совершенствования культуры речи выпускников — социально значимой. Учитывая то, что практическая грамотность вырабатывается только в процессе письма и нуждается в значительном объеме тренировочной работы, в результате которой осознанные знания по орфографии превращаются в автоматизированные навыки грамотного письма, следует максимально использовать работу над текстами сочинений для автоматизации орфографических и пунктуационных навыков. При этом следует совершенствовать методику работы над таким новым для ОУ видом сочинения, как сочинение по прочитанному тексту.

Следует более интенсивно внедрять в практику работы личностноориентированные методы обучения языку, что позволит реализовать разноуровневый подход при обучении русскому языку.

Следует обратить внимание на интегрированный подход в обучении. Анализ выполнения обучающимися задания части 2 позволил актуализировать проблему использования выпускниками опыта изучения других предметов, в частности предметов гуманитарного цикла (литературы, истории). Их изучение происходит по сложившейся традиции автономно, недостаточно реализуются принципы преемственности, метапредметных связей, поэтому сведения, полученные учащимися при изучении других предметов, не используются при написании сочинения по прочитанному тексту.

Продолжить осуществлять специальную подготовку обучающихся к экзамену (проводить цикл независимых тестирований с целью подготовки к ЕГЭ).

Продолжить серьезно анализировать нормативную документацию по проведению тестирования.

Методическую помощь учителю и обучающимся при подготовке к ЕГЭ могут оказать материалы с сайта ФИПИ (www.fipi.ru):

- документы, определяющие структуру и содержание КИМ: (кодификатор элементов содержания, спецификация и демонстрационный вариант КИМ);
  - открытый сегмент Федерального банка тестовых заданий;
- учебно-методические материалы для председателей и членов региональных предметных комиссий по проверке выполнения заданий с развернутым ответом экзаменационных работ ЕГЭ;

- аналитические отчеты о результатах экзамена и методические письма прошлых лет;
- перечень учебных изданий, разработанных специалистами ФИПИ или рекомендуемых ФИПИ для подготовки к ЕГЭ.

Сделать результаты ГИА - 2024 г. предметом конструктивных обсуждений в методическом объединении учителей гуманитарного цикла предметов.

### Математика

В 2024 году Единым государственным экзаменом (ЕГЭ) по математике, как и в предыдущие годы, были поставлены две цели: обеспечить государственную итоговую аттестацию выпускников по курсу алгебры и начал анализа 10-11 классов и дифференциацию выпускников средней школы по уровню общей математической подготовки для отбора в вузы. Все выпускники набрали необходимое количество баллов, установленных Рособрнадзором по математике (базовая), математике (профильная).

### <u>Математика</u> (учитель – Ухарова Елена Викторовна)

| Выпускник            | Математик        | <b>а (</b> базовый | Математика           |      |  |
|----------------------|------------------|--------------------|----------------------|------|--|
|                      | уровень)         |                    | (профильный уровень) |      |  |
|                      | Первичный Оценка |                    | Первичный            | Балл |  |
|                      | балл             |                    | балл                 |      |  |
| Выпускник 1          | 20               | 5                  |                      |      |  |
| Выпускник 2          |                  |                    | 8                    | 46   |  |
| Средний балл         | 20               | 5                  | 8                    | 46   |  |
| Уровень знаний       | 100%             |                    |                      |      |  |
| Качество обученности | 100%             |                    |                      |      |  |

### Выводы и рекомендации.

Анализ полученных результатов — необходимое условие успешной подготовки к  $E\Gamma$   $\Theta$  — 2025. Определяющим фактором успешной сдачи  $E\Gamma$   $\Theta$ , как и любого серьезного экзамена по математике, по-прежнему является целостное и качественное прохождение курса математики. Итоговое повторение и завершающий этап подготовки к экзамену способствуют выявлению и ликвидации проблемных зон в знаниях учащихся, закреплению имеющихся умений и навыков в решении задач, снижению вероятности ошибок. Для успешной сдачи  $E\Gamma$   $\Theta$  необходимо систематически при изучении математики развивать мышление, отрабатывать навыки решения задач различного уровня.

Особое внимание в преподавании математики следует уделить регулярному выполнению упражнений, развивающих базовые компетенции (умение анализировать условие задачи, решать практические задачи, выполнять арифметические действия, простейшие алгебраические преобразования, действия с основными функциями и т.д.).

Анализ результатов  $\Gamma \text{ИА} - 2024$  позволяет высказать некоторые общие рекомендации, направленные на совершенствование процесса преподавания математики в OY:

- 1. Сделать результаты ГИА 2024 г. предметом конструктивных обсуждений в методическом объединении учителей естественно-математического цикла предметов.
- 2. Проводить информационную работу по ознакомлению с организационными условиями и содержательными особенностями экзамена среди выпускников и их родителей.
- 3. Продолжить введение в практику преподавания тестовую форму контроля уровня знаний и умений.
- 4. Продолжить осуществлять специальную подготовку обучающихся к экзамену: формировать умение работать с различными типами тестовых заданий, заполнять бланки ответов, планировать время работы над различными частями экзамена, учитывать особенности экзаменационной работы и системы оценивания.
- 5. Продолжить проводить с выпускниками консультативную работу по определению стратегии поведения на экзамене в зависимости от дальнейшей образовательной и профессиональной траектории.
- 6. Особое внимание уделить организации повторения пройденного материала, в том числе за курс основной школы.
- 7. Следует уделять больше внимания своевременному выявлению обучающихся, имеющих слабую математическую подготовку, выявлять доминирующие факторы, определяющие неуспешность, а для обучающихся, имеющих мотивацию к ликвидации пробелов в своих знаниях, организовывать специальные дополнительные занятия.
- 8. Для успеха в итоговой аттестации выпускника необходимо формировать положительное отношение к экзамену, на должном уровне организовывая его информационное обеспечение.
- 9. Продолжить серьезно анализировать нормативную документацию по проведению ГИА 2025.
- 10. Учителям математики своевременно организовать знакомство с новинками методической и дидактической литературы по вопросам ГИА 2025.
- 11. Учителям математики включать задания из открытого банка заданий в текущий учебный процесс, а на завершающем этапе подготовки к экзамену эффективно проводить диагностику недостатков усвоения отдельных тем и их устранение путем решения конкретных серий задач, составленных учителем с использованием банка заданий.

### Результаты ЕГЭ по выбору

Результаты ЕГЭ становятся основным источником информации об уровне общеобразовательной подготовки школьников, о тенденциях развития общего образования в Российской Федерации. Использование массива данных о результатах ЕГЭ в сочетании с широким спектром контекстной информации, имеющейся в распоряжении органов управления образованием всех уровней, дает основания для принятия определенных управленческих решений в сфере общего образования.

Одна выпускница ОУ сдавала ЕГЭ по биологии.

Биология (учитель – Петрова Татьяна Николаевна)

| Выпускник    | Количество баллов      |              |  |  |
|--------------|------------------------|--------------|--|--|
|              | Биология               | Превышение   |  |  |
|              | (минимальная граница - | минимального |  |  |
|              | 39)                    | порога       |  |  |
| Выпускник 1  | 40                     | +1           |  |  |
| Средний балл | 40                     | +1           |  |  |

### Выводы и рекомендации:

Проведенный анализ результатов выполнения заданий экзаменационных работ позволяет высказать ряд общих рекомендаций для подготовки учащихся к ЕГЭ 2025 г.

- 1. Прежде всего, необходимо обеспечить освоение учащимися основного содержания образования и развитие разнообразных умений, видов учебной деятельности, предусмотренных требованиями стандарта.
- 2. Обратить особое внимание на повторение и закрепление материала.
- 3. Учитывая, что успешность выполнения выпускниками заданий во многом зависит от их типа, при проведении различных форм контроля в процессе обучения следует использовать задания, аналогичные заданиям ЕГЭ, особенно задания на установление соответствия и последовательности информационных объектов, процессов, явлений, на работу с текстом, рисунками, нахождение ошибочной информации и ее исправление.
- 4. Для подготовки учащихся к выполнению заданий со свободным развернутым ответом необходимо научить их кратко, обоснованно и по существу поставленного вопроса письменно излагать свои мысли, применять теоретические знания на практике, в новых ситуациях, связанных с повседневной жизнью.

### Общие выводы:

Исходя из анализа результатов участия выпускников в ГИА-2024 г. можно сделать вывод о высоком уровне подготовки выпускников по биологии, русскому языку, математики (базовая), математики (профильная).

### Рекомендации:

- 1. Проанализировать результаты ГИА-2024 на заседаниях предметных МО с целью выработки конкретных рекомендаций по использованию имеющегося положительного опыта подготовки выпускников ОУ к участию в ЕГЭ.
- 2. Продолжить формирование банка методических и дидактических материалов по оптимизации подготовки выпускников к участию в ЕГЭ по различным предметам.
- 3. Обобщить опыт учителей по подготовке выпускников ОУ к участию в ЕГЭ на заседаниях школьных методобъединений.

| Директор школы: | С.В. Петров |
|-----------------|-------------|
|-----------------|-------------|