**Анализ результатов**

**государственной итоговой аттестации**

 **выпускников 2019-2020 учебного года**

**муниципального автономного общеобразовательного учреждения**

 **средней общеобразовательной школы №10**

 **имени воина – интернационалиста Александра Харламова**

Согласно ст.59 Закона РФ № 273 «Об образовании в РФ» итоговая аттестация представляет собой форму оценки степени и уровня освоения обучающимися образовательной программы, проводится на основе принципов объективности и независимости оценки качества подготовки обучающихся с целью определения соответствия результатов освоения обучающимися основных образовательных программ соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта и получения информации о результативности педагогической деятельности учителей.

 Государственная итоговая аттестация представляет собой форму государственного контроля качества подготовки выпускников, освоивших общеобразовательные программы основного общего и среднего общего образования.

Особенности проведения ГИА в 2020 году обусловлены мероприятиями, направленными на обеспечение санитарно – эпидемиологического благополучия населения и предотвращения распространения новой короновирусной инфекции (COVID -19). Кроме того выпускники 9-го класса 2020г. – это первые выпускники, получившие образование в соответствии с требованиями ФГОС ООО, утверждённого приказом №1897 от 17.12.2010г. Министерства образования и науки Российской Федерации.

 Государственная итоговая аттестация выпускников 11-го класса в формате ЕГЭ проводилась в соответствии с расписанием ГИА в 2020 году в основной период с 3 по 23 июля.

**Общая численность выпускников 2019 – 2020 уч. года**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **класс** | **9** | **11** |
| Общее количество выпускников | 16 | 4 |
| Количество обучающихся на семейном образовании | 1 | 0 |
| Количество обучающихся с ОВЗ | 1 | 0 |
| Количество обучающихся, получивших «зачёт» за итоговое собеседование/ сочинение | 16 | 4 |
| Количество обучающихся не допущенных к ГИА | 0 | 0 |
| Количество обучающихся, получивших Аттестат | 16 | 4 |
| Количество обучающихся, проходивших процедуру ГИА | 0 | 3 |

**Итоговые результаты 9-го класса**

# В 2019-2020 учебном году выпускники 9-го класса получили аттестаты об основном общем образовании на основании приказа №295 от 11.06.2020г. «Об особенностях заполнения и выдачи аттестатов об основном общем и среднем общем образовании в 2020 году" Министерства просвещения Российской Федерации.

Оценки в аттестатах выставлены как среднее арифметическое четвертных отметок за 9 класс целыми числами в соответствии с правилами математического округления.

Общие результаты 9-ых классов представлены в виде таблицы.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Критерии | **2017-2018** | **2018-2019** | **2019-2020** |
| Кол-во | % | Кол-во | % | Кол-во | % |
| **Количество 9-х классов всего** | 1 |  | 1 |  | 1 |  |
| Количество выпускников 9-х классов всего | 18 | 100% | 19 | 100% | 16 | 100% |
| Количество выпускников 9-х классов, успевающих по итогам учебного года на "5" | 1 | 6% | 1 | 5% | 0 | 0 |
| Количество выпускников 9-х классов, успевающих по итогам учебного года на "4" и "5" | 5 | 28% | 2 | 10% | 3 | 20% |
| Количество выпускников 9-х классов, допущенных к государственной (итоговой) аттестации | 18 | 100% | 16 | 84% | 16 | 100% |
| Количество выпускников 9-х классов, не допущенных к государственной (итоговой) аттестации | 0 | 0% | 3 | 16% | 0 | 0 |
| Количество выпускников 9-х классов, проходящих государственную (итоговую) аттестацию в режиме ГВЭ | 6 | 33% | 0 | 0% | 1 | 6% |
| **По сдававшим ГИА** |  |  |  |  |  |  |
| Количество выпускников 9-х классов, проходящих государственную (итоговую) аттестацию по математике в форме ОГЭ | 12 | 67% | 16 | 100% | - | - |
| Количество выпускников 9-х классов, проходящих государственную (итоговую) аттестацию по русскому языку в форме ОГЭ | 12 | 67% | 16 | 100% | - | - |
| Количество выпускников, сдавших экзамены на "4" и "5" по русскому языку | 12 | 67% | 12 | 75% | - | - |
| Количество выпускников, сдавших экзамены на "4" и "5" по математике | 10 | 56% | 12 | 75% | - | - |
| Количество выпускников, сдавших экзамены на "2"  | 0 | 0% | 0 | 0% | - | - |
| Количество выпускников, получивших аттестаты  | 18 | 100% | 16 | 100% | 16 | 100% |
| Количество выпускников, получивших аттестаты особого образца, похвальные грамоты и т.д. | 1 | 6% | 1 | 6% | 0 | 0 |
| Количество выпускников, продолживших образование в своем ОУ | 4 | 22% | 6 | 38% | 3 | 20% |
| Количество выпускников, продолживших образование в СПО (НПО) | 14 | 78% | 38 | 62% | 13 | 80% |

В 2019-20 учебном году завершили обучение по основным образовательным программам 16 человек. Всего три человека закончили 9 классов на «4» и «5», что составляет 20% от общего количества. Эти выпускницы продолжат обучение в 10 классе МАОУ СОШ №10.

Ввиду отсутствия результатов ОГЭ 2020 проанализировать данные по установленным критериям и сделать сравнительную характеристику не представляется возможным.

 Но проанализируем итоговые (годовые) результаты обучающихся и сравним предметные результаты трёх лет.

Данные сравнения среднего балла по предметам не дают полной картины по объективности оценивания, а главное не позволяют детально выявить типичные учебные затруднения учеников и разделить их по уровням достижения планируемых результатов.

И всё же сравнительная характеристика трёх лет позволяет сделать вывод о функционирующей системе подготовки обучающихся в СОШ № 10. Итоговые результаты выпускников 2019-2020 учебного года оказались близкими по значению к средним значениям трёх предыдущих лет обучения.

В течение учебного года с сентября 2019 по март 2020 года в школе была организована подготовка учеников к ОГЭ по материалам ФИПИ и КИМам ОГЭ 2020 года.

**Распределение учеников по предметам, выносимым на ГИА по выбору обучающихся 9-ых класов**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **предмет по выбору** | **физика** | **информатика** | **география** | **обществознание** | **химия** | **биология** | **история** |
| **2017-2018** | **4** | **7** | **3** | **7** | **3** | **4** |  |
| **2018-2019** | **7** | **12** | **1** | **9** |  | **2** | **1** |
| **2019-2020** | **5** | **13** | **4** | **8** |  |  |  |

Традиционно выпускники 9-го класса МАОУ СОШ №10 для итоговой аттестации за курс основной школы выбирают физику, информатику, географию и обществознание.

Востребованность данных предметов объясняется:

1. желанием продолжить обучение по данному профилю;
2. низкий минимальный балл по информатике;
3. востребованность общественных дисциплин.

Для подготовки учеников к ГИА в школе были проведены следующие мероприятия:

* Сделан анализ типичных ошибок, которые были допущены обучающимися в процессе выполнения тренировочных работ.
* Обеспечено систематическое повторение и обобщение наиболее сложного для понимания школьников материала по предметам.
* Организованы коррекционные занятия с учащимися «группы риска» с целью восполнения пробелов в знаниях.
* Организована подготовка учителей по изучению изменений в КИМ ОГЭ 2020.
* Проведены родительские собрания, консультации и информационные дни по подготовке к ГИА 2020.

**Анализ результатов государственной итоговой аттестации**

**за курс средней школы в 2020 году.**

В течение учебного года по плану контрольно-аналитической  деятельности администрацией осуществлялся контроль работы учителей-предметников по подготовке к итоговой аттестации, проведению ГИА, ЕГЭ. Учащиеся, родители, педагогический коллектив были ознакомлены с нормативно-правовой базой, порядком проведения экзаменов в форме ЕГЭ на инструктивно-методических совещаниях, родительских собраниях, индивидуальных консультациях.

На педагогических совещаниях рассматривались следующие вопросы:

Состояние образовательного процесса в выпускных классах по итогам первого и второго полугодий.

Изменения в Порядке проведения ЕГЭ в 2020 году.

Итоги подготовки к ГИА и ЕГЭ  выпускников 2019года.

Допуск выпускников к ЕГЭ  в 2020 году.

На административных и оперативных совещаниях, совещаниях при завуче, заседаниях ШМО рассматривались вопросы:

Изучение нормативно-распорядительных документов различного уровня, регламентирующих порядок проведения ОГЭ и ЕГЭ.

«О заполнении аттестатов об основном общем, среднем общем образовании».

Тестовые технологии. Обеспечение готовности учащихся выполнять задания различных уровней сложности.

Информированиеродителей учащихся выпускных классов и самих учащихся проводилось через родительские и ученические собрания, на которых они знакомились с перечнем нормативно-правовой документации, методическими рекомендациями по организации деятельности выпускников во время подготовки и прохождения ЕГЭ. Данная информация зафиксирована в "Листах ознакомления», которые содержат дату проведения, тему собрания, список присутствующих, их росписи в получении соответствующего инструктажа.

Контрольно-аналитическая деятельность проводилась по нескольким направлениям:

1. Контроль уровня качества обученности учащихся 11 классов осуществлялся посредством проведения и последующего анализа контрольных работ, контрольных срезов, тестовых заданий различного уровня, репетиционного тестирования. Результаты данных работ обсуждены на заседаниях ШМО, использовались педагогами для прогнозирования дальнейших действий по улучшению качества преподавания.

2. Контроль качества преподавания предметов школьного учебного плана осуществлялся путем посещения уроков, проведения тематических проверок со стороны администрации школы. По итогам посещений уроков, всех проверок проводились собеседования с учителями, даны конкретные рекомендации по использованию эффективных методик и технологий преподавания в выпускных классах, способствующих повышению уровня ЗУН учащихся.

3. Контроль выполнения программного материала по предметам школьного учебного плана.

4. Контроль ведения классных журналов выпускных классов.

5. Контроль успеваемости и посещаемости выпускников 9, 11-х классов.

Все итоги контрольных процедур были обсуждены на совещаниях и заседаниях педагогического коллектива, по их результатам были приняты определенные управленческие решения.

Техническое сопровождение ОГЭ и ЕГЭ осуществлялось с помощью:

* базы данных РБД;
* школьного сайта;
* электронной почты школы.

В учебном году в ОУ велись все предметы учебного плана. По всем предметам учебного плана программы выполнены, школа работала в режиме 5-ти дневки, годовой график работы школы был изменён в связи с объявлением пандемии (COVID – 19). В апреле, мае школа работала в дистанционном режиме. Одна выпускница 11-го класса получила аттестат без сдачи ЕГЭ. Две ученицы оформили отказ от сдачи ЕГЭ по профильной математике ввиду отсутствия необходимости получения результатов для поступления в ВУЗ. В июне 2020г. были организованы консультационные занятия с учениками по выбранным для ЕГЭ предметам.

**Результаты:**

Средняя ступень (11 класс):

* - количество классов – 1 (4 обучающихся);
* - успевают на «4» и «5» – 3 человека (75 % обучающихся);
* - не допущенных к ЕГЭ – нет;
* - большинство выпускников планируют продолжать обучение в высших учебных заведениях.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Число выпускников,допущенных до экзаменов | Число выпускников,проходивших ГИА | Число выпускников,сдавших  ЕГЭ | Число выпускников, окончивших школу на «4» и «5» | Число выпускников,окончивших школу со справкой |  Число медалистов |
| 2015-2016 | 9 | 9 | 9 | 4 | 00 | 0 |
| 2016-2017 | 7 | 7 | 7 | 3 | 0 |
| 2017-2018 | 4 | 4 | 4 | 4 | 0 | 0 |
| 2018-2019 | 9 | 9 | 9 | 4 | 0 | 0 |
| 2019-2020 | 4 | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 |

В конце 2019-20 учебного года в 11-ом классе обучалось 4 выпускника. Все учащиеся были допущены к государственной итоговой аттестации.

В 2020 учебном году учащиеся 11 класса сдавали все экзамены в форме Единого государственного экзамена: два обязательных экзамена (математика и русский язык), а также предметы по выбору.

 С целью подготовки к государственной итоговой аттестации были проведены ученические и родительские собрания по ознакомлению с нормативными документами проведения ЕГЭ, оформлен стенд по подготовке к сдаче ЕГЭ. Для отработки технологии проведения ЕГЭ, правил заполнения бланков для всех выпускников текущего года проведены диагностические контрольные работы по русскому языку, математике, химии, репетиционные экзамены по математике, русскому языку.

Большое внимание уделялось защите персональных данных участников единого государственного экзамена. Принята система мер по защите персональных данных: изданы приказы, разработаны соответствующие положения, назначены ответственные, исключен неправомерный доступ к персональным данным.

Весь коллектив работал согласно Плану подготовки к ЕГЭ.

**Количественные данные по выбору предметов ЕГЭ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Предмет | МАОУ СОШ №10 | МАОУ СОШ №10 | МАОУ СОШ №10 |
| 2018 учебный год | 2019 учебный год | 2020 учебный год |
| Русский язык | 4 | 9 | 3 |
| Математика | 4 | 9 | 1 |
| Обществознание | 2 | 3 | 1 |
| Физика |  1 | 5 | 0 |
| История | 1 | 0 | 0 |
| Химия | 1 | 0 | 2 |
| Биология | 0 | 1 | 2 |

Из анализа выбора обучающимися предметов по выбору видно, что в приоритете, на сегодняшний день, остался предмет - обществознание. Остальные предметы выбирают не каждый год, что свидетельствует о дифференцированном и осознанном подходе выпускников к выбору предметов для осуществления в дальнейшем профессионального обучения.

**Сравнительный анализ среднего балла ЕГЭ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Предмет | МАОУ СОШ №10  | МАОУ СОШ №10  | МАОУ СОШ №10 |
| 2018 учебный год | 2019 учебный год | 2020 учебный год |
| Русский язык | 74 | 61 | 82 |
| Математика | 58 | 64 | 45 |
| Обществознание | 58 | 63 | 51 |
| Физика | 58 | 43 | 0 |
| История | 40 | 0 | 0 |
| Химия | 60 | 0 | 57 |
| Биология | 0 | 57 | 43 |

**Динамика среднего балла**

Динамика среднего балла удовлетворительна лишь по русскому языку. Остальные предметы были сданы на удовлетворительном уровне. Причины невысоких результатов можно выделить две:

1. малое количество выпускников не позволяет правильно оценить себя в сравнении с другими;
2. слабая мотивация учителей или отсутствие опыта в подготовке к ЕГЭ.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| предмет | количество участников | средний балл | медиана | минимально возможный балл | минимальный балл по школе | разница между минимальным баллом и минимально возможным | максимально возможный балл  | максимальный балл по школе | разница между максимальным баллом в школе и максимально возможным | количество высокобалльников | коэффициент корреляции  | ФИО учителя |
| РЯ | 3 | 82 | 80 | 24 | 76 | 52 | 100 | 91 | 9 | 2 | -0,9 | Горбунова Вера Григорьевна |
| МП | 1 | 45 | 45 | 27 | 45 | 18 | 100 | 45 | 55 | 0 |   | Ларина Надежда Васильевна |
| ОБЩ | 1 | 51 | 51 | 42 | 51 | 9 | 100 | 51 | 49 | 0 |   | Волкова Екатерина Сергеевна |
| ХИМ | 2 | 57 | 57 | 36 | 54 | 18 | 100 | 60 | 40 | 0 | 0,9 | Шехмометьева Ирина Альбертовна |
| БИО | 2 | 43 | 43 | 36 | 40 | 4 | 100 | 46 | 54 | 0 | 0,9 | Поздина Светлана Юрьевна |

Анализ результатов ЕГЭ 2020 года подталкивает сделать вывод о не объективности текущего оценивания и промежуточной аттестации выпускников, т.к. при наличии высоких баллов ЕГЭ по русскому языку, в тоже время наблюдается противопоставление результатам промежуточной аттестации – коэффициент корреляции глубоко отрицательный. По остальным предметам выводы делать сложно, т. к. результаты 2 человек для анализа считаются нерепрезентативной выборкой.

Причины данного несоответствия следующие:

 необъективность выставления оценок в течение учебного года со стороны учителей,

 недостаточная подготовка к экзаменам.

**Количество баллов по трём предметам**

|  |  |
| --- | --- |
| **выпускник** | **сумма баллов** |
| **1** | 176 |
| **2** | 180 |
| **3** | 187 |

К сожалению, сумма баллов по трём экзаменам в 2020г. не превышает 200 баллов ни у одного участника. Но в тоже время все обучающиеся преодолели минимальный порог и имеют право поступать в ВУЗы.

Детальный анализ работ позволяет выделить следующие типичные затруднения учеников:

|  |
| --- |
| **Типичные затруднения выпускников 2020** |
| **предмет** | **элементы содержания** | **требования к уровню подготовки** |
| РЯ | Правописание личных окончаний глаголов и суффиксов причастий | Проводить различные виды анализа языковых единиц, языковых явлений и фактов |
| Знаки препинания в простом осложнённом предложении | Применять в практике письма орфо-графические и пунктуационные нормысовременного русского литературногоязыка |
| Знаки препинания в сложносочинённом предложении | Соблюдать нормы речевого поведенияв различных сферах и ситуацияхобщения, в том числе при обсуждениидискуссионных проблем |
| Пунктуация в простом и сложном предложениях |  |
| Текст как речевое произведение. Смысловая и композиционная целостность текста |  |
| Отбор языковых средств в тексте в зависимости от темы, цели, адресата и ситуации общения |  |
| Анализ текста |  |
| Создание текстов различных стилей и функционально-смысловых типов речи |  |
| Информационная обработка текстов различных стилей и жанров |  |
| МП | **Геометрия***5.1 Планиметрия*5.1.1 Треугольник5.1.2 Параллелограмм, прямоугольник, ромб, квадрат5.1.3 Трапеция5.1.4 Окружность и круг | Решать планиметрические задачи на нахождениегеометрических величин (длин, углов, площадей) |
| Величина угла, градусная мера угла, соответствие междувеличиной угла и длиной дуги окружности | **Уметь выполнять действия с****функциями**Определять значение функции по значению аргумента при различных способах задания функции; описывать по графикуповедение и свойства функции, находить по графику функциинаибольшее и наименьшее значения; строить графикиизученных функцийВычислять производные и первообразные элементарныхфункцийИсследовать в простейших случаях функции на монотонность,находить наибольшее и наименьшее значения функции |
| Угол между прямыми в пространстве, угол между прямой иплоскостью, угол между плоскостями5.5.3 Длина отрезка, ломаной, окружности; периметрмногоугольника5.5.4 Расстояние от точки до прямой, от точки до плоскости;расстояние между параллельными и скрещивающимисяпрямыми; расстояние между параллельными плоскостями5.5.5 Площадь треугольника, параллелограмма, трапеции, круга,сектора5.5.6 Площадь поверхности конуса, цилиндра, сферы5.5.7 Объём куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды | **Уметь строить и исследовать простейшие математические****модели:** Моделировать реальные ситуации на языке геометрии,исследовать построенные модели с использованиемгеометрических понятий и теорем, аппарата алгебры; решатьпрактические задачи, связанные с нахождением геометрическихвеличин |
| ОБЩ | **Знать и понимать:**биосоциальную сущность человека;основные этапы ифакторы социализации личности; место и роль человека в системеобщественных отношений;закономерности развития общества как сложнойсамоорганизующейся системы; тенденцииразвития общества в целом как сложнойдинамичной системы, а также важнейшихсоциальных институтов; основные социальныеинституты и процессы;необходимость регулированияобщественных отношений, сущностьсоциальных норм, механизмы правовогорегулирования; особенности социально-гуманитарного познания (выявлениеструктурных элементов с помощью схем итаблиц) |  |
| Рынок и рыночный механизм. Спрос и предложение | ***Осуществлять поиск***социальной информации,представленной в различных знаковыхсистемах (рисунок) |
| Конституция Российской Федерации. Основыконституционного строя Российской Федерации | ***Характеризовать*** снаучных позиций основы конституционного строя,права и свободы человека и гражданина,конституционные обязанности гражданина РФ |
| БИО | Биология как наука. Методы научногопознания. Уровни организации живого.*Работа с таблицей* | ЗНАТЬ И ПОНИМАТЬ:**1.1 методы научного познания; основные положения биологических****законов, правил, теорий, закономерностей, гипотез:** |
| Закономерности наследственности, их цитологические основы. Закономерностинаследования, установленные Г. Менделем, их цитологические основы (моно-и дигибридное скрещивание). Законы Т. Моргана: сцепленное наследованиепризнаков, нарушение сцепления генов. Генетика пола. Наследованиепризнаков, сцепленных с полом. Взаимодействие генов. Генотип как целостнаясистема. Генетика человека. Методы изучения генетики человека. Решениегенетических задач. Составление схем скрещивания | 1.1.1 методы научного познания, признаки живых систем, уровни организацииживой материи;1.1.2 основные положения биологических теорий (клеточная, хромосомная,синтетическая теория эволюции, антропогенеза);1.1.3 основные положения учений (о путях и направлениях эволюции,Н.И. Вавилова о центрах многообразия и происхождения культурныхрастений, В.И. Вернадского о биосфере);1.1.4 сущность законов (Г. Менделя, сцепленного наследования Т. Моргана,гомологических рядов в наследственной изменчивости, зародышевогосходства; биогенетического); |
| Селекция, ее задачи и практическое значение. Вклад Н.И. Вавилова в развитиеселекции: учение о центрах многообразия и происхождения культурныхрастений, закон гомологических рядов в наследственной изменчивости.Методы селекции и их генетические основы. Методы выведения новых сортов растений, пород животных, штаммов микроорганизмов. Значение генетики для селекции. Биологические основы выращивания культурных растений и домашних животных | УМЕТЬ**2.1 объяснять:**2.1.1 роль биологических теорий, законов, принципов, гипотез в формированиисовременной естественнонаучной картины мира;2.1.2 единство живой и неживой природы, родство, общность происхожденияживых организмов, эволюцию растений и животных, используябиологические теории, законы и правила;2.1.3 отрицательное влияние алкоголя, никотина, наркотических веществ наразвитие зародыша человека; влияние мутагенов на организм человека;2.1.4 причины наследственных и ненаследственных изменений, наследственныхзаболеваний, генных и хромосомных мутаций;2.1.5 взаимосвязи организмов, человека и окружающей среды; причиныустойчивости, саморегуляции, саморазвития и смены экосистем;необходимость сохранения многообразия видов, защиты окружающейсреды;2.1.6 причины эволюции видов, человека, биосферы, единства человеческих рас; |
| Многообразие организмов. Значение работ К. Линнея и Ж-Б. Ламарка.Основные систематические (таксономические) категории: вид, род, семейство, отряд (порядок), класс, тип (отдел), царство; их соподчиненность. Вирусы – неклеточные формы жизни. Меры профилактики распространения вирусныхзаболеваний |  |
| Доказательства эволюции живой природы. Результаты эволюции:приспособленность организмов к среде обитания, многообразие видов |  |
| Моно- и дигибридное,анализирующеескрещивание.*Решение биологической**задачи* | **решать**задачи разной сложности по цитологии, генетике (составлять схемыскрещивания), экологии, эволюции; |
| Многообразие организмов.Бактерии, Грибы,Растения, Животные,Вирусы.*Установление**соответствия**(с рисунком и без рисунка)* | ЗНАТЬ И ПОНИМАТЬ:**сущность биологических процессов и явлений:**1.3.1 обмен веществ и превращения энергии в клетке и организме, фотосинтез,пластический и энергетический обмен, питание, дыхание, брожение,хемосинтез, выделение, транспорт веществ, раздражимость, рост;1.3.2 митоз, мейоз, развитие гамет у цветковых растений и позвоночныхживотных;1.3.3 оплодотворение у цветковых растений и позвоночных животных; развитиеи размножение, индивидуальное развитие организма (онтогенез);1.3.4 взаимодействие генов; получение гетерозиса, полиплоидов, отдаленныхгибридов; действие искусственного отбора;1.3.5 действие движущего и стабилизирующего отборов, географическоеи экологическое видообразование, влияние элементарных факторовэволюции на генофонд популяции, формирование приспособленностик среде обитания;1.3.6 круговорот веществ и превращения энергии в экосистемах и биосфере,эволюция биосферы; |
| Царство животных. Одноклеточные и многоклеточные животные.Характеристика основных типов беспозвоночных, классов членистоногих.Особенности строения, жизнедеятельности, размножения, роль в природеи жизни человекаХордовые животные. Характеристика основных классов. Роль в природеи жизни человека. Распознавание (на рисунках) органов и систем органову животных | **2.5. распознавать и описывать:**2.5.1 клетки растений и животных;2.5.2 особей вида по морфологическому критерию;2.5.3 биологические объекты по их изображению и процессам ихжизнедеятельности;2.5.4 экосистемы и агроэкосистемы;**2.6 выявлять:**2.6.1 отличительные признаки отдельных организмов;2.6.2 приспособления у организмов к среде обитания, ароморфозыи идиоадаптации у растений и животных;2.6.3 абиотические и биотические компоненты экосистем, взаимосвязиорганизмов в экосистеме, антропогенные изменения в экосистемах;2.6.4 источники мутагенов в окружающей среде (косвенно);**2.7 сравнивать** (**и делать выводы на основе сравнения):**2.7.1 биологические объекты (клетки, ткани, органы и системы органов,организмы растений, животных, грибов и бактерий, экосистемыи агроэкосистемы);2.7.2 процессы и явления (обмен веществ у растений, животных, человека,пластический и энергетический обмен; фотосинтез и хемосинтез);2.7.3 митоз и мейоз, бесполое и половое размножение, оплодотворение у растенийи животных, внешнее и внутреннее оплодотворение;2.7.4 формы естественного отбора, искусственный и естественный отбор, способывидообразования, макро- и микроэволюцию, пути и направления эволюции;**2.8 определять**принадлежность биологических объектов к определенной систематическойгруппе (классификация); |
| ХИМ  | ***Современные представления о строении атома***1.1.1 Строение электронных оболочек атомов элементовпервых четырех периодов: *s*-, *p-* и *d*-элементы.Электронная конфигурация атомов и ионов. Основное ивозбужденное состояния атомов | ***Важнейшие химические понятия***Выявлять взаимосвязи понятий***Характеризовать:***2.3.1 *s*-, *p*- и *d*-элементы по их положению в Периодическойсистеме Д.И. Менделеева; |
| Характерные химические свойстванеорганических веществ:– простых веществ–металлов:щелочных, щелочноземельных, магния, алюминия, переходных металлов (меди, цинка, хрома, желе-за);– простых веществ–неметаллов:водорода, галогенов, кислорода, серы, азота, фосфора, углерода, кремния;– оксидов: оснóвных, амфотерных, кислотных;– оснований и амфотерных гидроксидов;– кислот;– солей: средних, кислых, оснóвных; комплексных (на примере гидроксосоединений алюминия и цинка) | ***Характеризовать:***общие химические свойства основных классов неорганических соединений, свойства отдельных представителей этих классов; |
| Теория строения органических со единений: гомология и изомерия (структурная и пространственная). Взаимное влияние атомов в моле-кулах.Типы связей в молекулах органических веществ. Гибридизация атомных орбиталей углерода. Радикал.Функциональная группа | ***Основные законы и теории химии***1.2.1 Применять основные положения химических теорий(строения атома, химической связи, электролитическойдиссоциации, кислот и оснований, строения органическихсоединений, химической кинетики) для анализа строения исвойств веществ.***Определять/классифицировать:***вид химических связей в соединениях и тип кристаллической решетки;пространственное строение молекул;гомологи и изомеры; |
| Характерные химические свойства предельных одноатомных и многоатомных спиртов, фенола.Характерные химические свойства альдегидов, предельных карбоновых кислот, сложных эфиров.Основные способы получения кислородсодержащих органических соединений (в лаборатории). | ***Характеризовать:***строение и химические свойства изученных органическихсоединений.***Важнейшие вещества и материалы***Объяснять общие способы и принципы получения наиболее важных веществ.***Планировать/проводить:***эксперимент по получению и распознаванию важнейших неорганических и органических соединений с учетом приобретенных знаний о правилах безопасной работы с веществами в лаборатории и в быту; |

**Проблемы, над которыми необходимо продолжить работу для улучшения результатов государственной итоговой аттестации:**

**1.** Несформированность основных предметных и метапредметных умений обучающихся, в особенности математических навыков, в частности вычислительных, умение работать с информацией, интерпретировать, аргументировать, излагать свою точку зрения.

**2.** Недостаточная работа педагогов по формированию навыков выполнении заданий с развернутым ответом, т.е заданий повышенного уровня сложности.

**3.** Недостаточная психологическая подготовка выпускников к ГИА. Низкий уровень работы с детьми, нуждающимися в коррекционной помощи по овладению знаниями метапредметными и предметными умениями по общеобразовательным программам.

**4.** Недостаточный контроль со стороны классных руководителей за посещаемостью консультационных занятий, со стороны администрации за объективностью текущего контроля и промежуточной аттестации.

**Рекомендации:**

1. Продолжить работу по образовательной подготовке учащихся в соответствие с требованиями государственного стандарта.

2. Совершенствовать систему консультирование всех участников ЕГЭ, включая платные услуги по подготовки школьников к ГИА.

3. Развивать системы психолого-педагогического сопровождения подготовки участников ГИА. Использовать различные ресурсы для подготовки обучающихся к итоговой аттестации, включая ресурсы города и сетевого взаимодействия.

4. Продолжить работу по изменению традиционных методик и форм подачи учебного материала школьного курса, повысить практическую значимость преподавания предметов.

5. Провести тематических заседания МО, семинары, педсоветы, на которых проанализировать результаты ГИА и рассмотреть различные приемы и средства работы учителей с одаренными детьми и детьми, имеющими слабую мотивацию к обучению или ограниченные возможности здоровья.

6. Совершенствовать учебный план и план подготовки к итоговой аттестации.

7. Оказывать социальную помощь и поддержку обучающимся из проблемных семей в течение учебного года.

8. Поставить на контроль преподавание математики (профильный уровень), общетвознания, биологии и других профильных предметов в 10-11- классах.

9. Усилить административный контроль за преподаванием обществознания, биологии, географии в 9-х классах.

10. Систематически проводить независимые диагностики уровня усвоения знаний и формирования предметных и метапредметных компетенций по русскому и математике на разных этапах обучения, начиная с 4 класса.

11. Усилить контроль за объективностью промежуточной аттестации, оперативно проводить анализ независимых диагностик и вырабатывать способы повышения уровня освоения обучающимися образовательных программ.

Составила: замдиректора по УЧ Лаптева Т. В.