

Управление образованием Асбестовского городского округа

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Лицей № 9»
Асбестовского городского округа

(Лицей № 9)

ПРИКАЗ

2 сентября 2024

№ 208/1-од

Асбест

О внесении изменений и дополнений в основную образовательную программу основного общего образования Муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Лицей № 9» Асбестовского городского округа

В соответствии с приказом Минпросвещения России от 19.03.2024 №171 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования» внести следующие изменения в основную образовательную программу основного общего образования:

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Заменить название учебного предмета "Основы безопасности жизнедеятельности" по тексту программы заменить на название «Основы безопасности и защиты Родины».

2. Изложить п. 4 раздела 1.2 «Планируемые результаты освоения основной образовательной программы начального общего образования» раздела 2 «Целевой раздел основной образовательной программы основного общего образования» Основной образовательной программы основного общего образования, утвержденной приказом от 31.08.2023 N 224/4-од в новой редакции:

«Требования к предметным результатам:

- определяют требования к результатам освоения программ основного общего образования по учебным предметам "Русский язык", "Литература", "История", "Обществознание", "География", "Труд (технология)", "Основы безопасности и защиты Родины" на базовом уровне.».

3. Изложить в новой редакции подпункты «Труд (технология)» и «Основы безопасности и защиты Родины» в описании реализации требований формирования УУД в предметных результатах и тематическом планировании по отдельным предметным областям в подразделе 2.2. «Программа формирования универсальных учебных действий обучающихся» в Содержательном разделе основной образовательной программы основного общего образования:

«Предмет «Труд (технология)»

Задачами курса являются:

- овладение знаниями, умениями и опытом деятельности в предметной области «Технология»;
- овладение трудовыми умениями и необходимыми технологическими знаниями по преобразованию материи, энергии и информации в соответствии с поставленными

- целями, исходя из экономических, социальных, экологических, эстетических критериев, а также критериев личной и общественной безопасности;
- формирование у обучающихся культуры проектной и исследовательской деятельности, готовности к предложению и осуществлению новых технологических решений;
 - формирование у обучающихся навыка использования в трудовой деятельности цифровых инструментов и программных сервисов, когнитивных инструментов и технологий;
 - развитие умений оценивать свои профессиональные интересы и склонности в плане подготовки к будущей профессиональной деятельности, владение методиками оценки своих профессиональных предпочтений.

Предмет «Основы безопасности и защиты Родины» обеспечивает:

- ясное понимание обучающимися современных проблем безопасности и формирование у подрастающего поколения базового уровня культуры безопасного поведения;
- прочное усвоение обучающимися основных ключевых понятий, обеспечивающих преемственность изучения основ комплексной безопасности личности на следующем уровне образования;
- возможность выработки и закрепления у обучающихся умений и навыков, необходимых для последующей жизни;
- выработку практико-ориентированных компетенций, соответствующих потребностям современности;
- реализацию оптимального баланса межпредметных связей и их разумное взаимодополнение, способствующее формированию практических умений и навыков.

4. Изложить в новой редакции «Требования по формированию УУД в предметных результатах и тематическом планировании по отдельным предметным областям»:

«Технология»

Базовые логические действия:

- выявлять и характеризовать существенные признаки природных и рукотворных объектов;
- устанавливать существенный признак классификации, основание для обобщения и сравнения;
- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах, данных и наблюдениях, относящихся к внешнему миру;
- выявлять причинно-следственные связи при изучении природных явлений и процессов, а также процессов, происходящих в техносфере;
- самостоятельно выбирать способ решения поставленной задачи, используя для этого необходимые материалы, инструменты и технологии.

Базовые исследовательские действия:

- использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;
- формировать запросы к информационной системе с целью получения необходимой информации;
- оценивать полноту, достоверность и актуальность полученной информации;
- опытным путём изучать свойства различных материалов;
- овладевать навыками измерения величин с помощью измерительных инструментов, оценивать погрешность измерения, уметь осуществлять арифметические действия с приближёнными величинами;

- строить и оценивать модели объектов, явлений и процессов;
- уметь создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
- уметь оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности её решения;
- прогнозировать поведение технической системы, в том числе с учётом синергетических эффектов.

Работа с информацией:

- выбирать форму представления информации в зависимости от поставленной задачи;
- понимать различие между данными, информацией и знаниями;
- владеть начальными навыками работы с «большими данными»;
- владеть технологией трансформации данных в информацию, информации в знания.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

- уметь самостоятельно определять цели и планировать пути их достижения, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
- уметь соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;
- делать выбор и брать ответственность за решение.

Самоконтроль (рефлексия):

- давать адекватную оценку ситуации и предлагать план её изменения;
- объяснять причины достижения (недостижения) результатов преобразовательной деятельности;
- вносить необходимые коррективы в деятельность по решению задачи или по осуществлению проекта;
- оценивать соответствие результата цели и условиям и при необходимости корректировать цель и процесс её достижения.

Умения принятия себя и других:

- признавать своё право на ошибку при решении задач или при реализации проекта, такое же право другого на подобные ошибки.

Коммуникативные универсальные учебные действия

У обучающегося будут сформированы умения **общения** как часть коммуникативных универсальных учебных действий:

- в ходе обсуждения учебного материала, планирования и осуществления учебного проекта;
- в рамках публичного представления результатов проектной деятельности;
- в ходе совместного решения задачи с использованием облачных сервисов;
- в ходе общения с представителями других культур, в частности в социальных сетях.

Совместная деятельность:

- понимать и использовать преимущества командной работы при реализации учебного проекта;
- понимать необходимость выработки знаково-символических средств как необходимого условия успешной проектной деятельности;

- уметь адекватно интерпретировать высказывания собеседника – участника совместной деятельности;
- владеть навыками отстаивания своей точки зрения, используя при этом законы логики;
- уметь распознавать некорректную аргументацию.

«Основы безопасности и защиты Родины»

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

- выявлять и характеризовать существенные признаки объектов (явлений);
- устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;
- с учётом предложенной задачи выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах, данных и наблюдениях;
- предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;
- выявлять дефицит информации, данных, необходимых для решения поставленной задачи; выявлять причинно-следственные связи при изучении явлений и процессов; проводить выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии, формулировать гипотезы о взаимосвязях;
- самостоятельно выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

Базовые исследовательские действия:

- формулировать проблемные вопросы, отражающие несоответствие между рассматриваемым и наиболее благоприятным состоянием объекта (явлений) повседневной жизни; обобщать, анализировать и оценивать получаемую информацию, выдвигать гипотезы, аргументировать свою точку зрения, делать обоснованные выводы по результатам исследования;
- проводить (принимать участие) небольшое самостоятельное исследование заданного объекта (явлений), устанавливать причинно-следственные связи;
- прогнозировать возможное дальнейшее развитие процессов, событий и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях, а также выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах.

Работа с информацией:

- применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе информации или данных из источников с учётом предложенной учебной задачи и заданных критериев;
- выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления; находить сходные аргументы (подтверждающие или опровергающие одну и ту же идею, версию) в различных информационных источниках;
- самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи несложными схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;
- оценивать надёжность информации по критериям, предложенным педагогическим работником или сформулированным самостоятельно;
- эффективно запоминать и систематизировать информацию;
- овладение системой универсальных познавательных действий обеспечивает сформированность когнитивных навыков обучающихся.

Коммуникативные универсальные учебные действия Общение:

- уверенно высказывать свою точку зрения в устной и письменной речи, выражать эмоции в соответствии с форматом и целями общения, определять предпосылки возникновения конфликтных ситуаций и выстраивать грамотное общение для их смягчения;
- распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков и намерения других людей, уважительно, в корректной форме формулировать свои взгляды;
- сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций;
- в ходе общения задавать вопросы и выдавать ответы по существу решаемой учебной задачи, обнаруживать различие и сходство позиций других участников диалога;
- публично представлять результаты решения учебной задачи, самостоятельно выбирать наиболее целесообразный формат выступления и готовить различные презентационные материалы.

Регулятивные универсальные учебные действия Самоорганизация:

- выявлять проблемные вопросы, требующие решения в жизненных и учебных ситуациях;
- аргументированно определять оптимальный вариант принятия решений, самостоятельно составлять алгоритм (часть алгоритма) и выбирать способ решения учебной задачи с учётом собственных возможностей и имеющихся ресурсов;
- составлять план действий, находить необходимые ресурсы для его выполнения, при необходимости корректировать предложенный алгоритм, брать ответственность за принятое решение.

Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

- давать оценку ситуации, предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении учебной задачи, и вносить корректизы в деятельность на основе новых обстоятельств;
- объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретённому опыту, уметь находить позитивное в произошедшей ситуации;
- оценивать соответствие результата цели и условиям;
- управлять собственными эмоциями и не поддаваться эмоциям других людей, выявлять и анализировать их причины;
- ставить себя на место другого человека, понимать мотивы и намерения другого человека, регулировать способ выражения эмоций;
- осознанно относиться к другому человеку, его мнению, признавать право на ошибку свою и чужую;
- быть открытым себе и другим людям, осознавать невозможность контроля всего вокруг.

Совместная деятельность:

- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной учебной задачи; планировать организацию совместной деятельности (распределить роли и понимать свою роль, принимать правила учебного взаимодействия, обсуждать процесс и результат совместной работы, подчиняться, выделять общую точку зрения, договариваться о результатах);
- определять свои действия и действия партнёра, которые помогали или затрудняли нахождение общего решения, оценивать качество своего вклада в общий продукт

по заданным участниками группы критериям, разделять сферу ответственности и проявлять готовность к предоставлению отчёта перед группой.».

4. Изложить подпункт п. 3.1. «Учебный план основного общего образования» раздела 3. «Организационный раздел основной образовательной программы основного общего образования» в новой редакции:

Учебный план основного общего образования

| Предметные области | Учебные предметы | Количество часов в неделю | | | | | | | Всего |
|---|---|---------------------------|---------|---------|-------------|-------------------------|-----------------------------|---------|-------|
| | | 5 класс | 6 класс | 7 класс | 8 класс гум | 8 класс ИТ и инженерный | 8 класс естественно-научный | 9 класс | |
| Обязательная часть | | | | | | | | | |
| Русский язык и литература | Русский язык | 5 | 6 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 21 |
| | Литература | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 13 |
| Иностранные языки | Иностранный язык (английский) | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 15 |
| Математика и информатика | Математика | 5 | 5 | — | — | — | — | — | 10 |
| | | — | — | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 11 |
| | Алгебра | | | | | | | | |
| | Геометрия | — | — | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 6 |
| | Вероятность и статистика | — | — | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| Общественно-научные предметы | Информатика | — | — | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| | История | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2,5 | 10,5 |
| | Обществознание | — | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| Естественно-научные предметы | География | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 8 |
| | Физика | — | — | 2 | 2 | 2 | 2 | 3,5 | 9 |
| | Химия | — | — | — | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 |
| Основы духовно-нравственной культуры народов России | Биология | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 7 |
| | Основы духовно-нравственной культуры народов России | 1 | 1 | — | — | — | — | — | 2 |
| Искусство | Изобразительное искусство | 1 | 1 | 1 | — | — | — | — | 3 |
| | Музыка | 1 | 1 | 1 | 0,5 | 0,5 | 1 | — | 4 |
| Технология | Труд (технология) | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 |
| Физическая культура | Физическая культура | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 11 |
| Основы безопасности и защиты Родины | Основы безопасности и защиты Родины | — | — | — | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |

| Итого | 27 | 29 | 30 | 32,5 | 31,5 | 31,5 | 35 | 152,5 |
|---|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Часть, формируемая участниками образовательных отношений | | | | | | | | |
| Учебные предметы, курсы, модули по выбору: | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 3 | 0 | 5 |
| <i>Проектная деятельность</i> | 1 | 0,5 | 1 | — | — | — | — | 2,5 |
| <i>Занимательная информатика</i> | 1 | 0,5 | 1 | — | — | — | — | 2,5 |
| <i>Финансовая грамотность</i> | | | | 0,5 | | | | |
| <i>Практикум по математике</i> | | | | | | 1 | | |
| <i>Практикум по русскому языку</i> | | | | | | 1 | | |
| <i>Решение задач по физике повышенной сложности</i> | | | | | 1 | | | |
| <i>Основы алгоритмизации и программирования на языке Python</i> | | | | | 0,5 | | | |
| Всего в неделю | 29 | 30 | 32 | 33 | 33 | 33 | 35 | 159 |
| Максимально допустимая недельная нагрузка (при 5-дневной неделе) в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами | 29 | 30 | 32 | 33 | 33 | 33 | | 124 |
| Максимально допустимая недельная нагрузка (при 6-дневной неделе) в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами | | | | | | | 36 | 36 |
| Учебные недели | 34 | 34 | 34 | 34 | 34 | 34 | 35 | 170 |
| Всего учебных часов на учебный период | 986 | 1020 | 1088 | 1122 | 1122 | 1122 | 1190 | 5440 |

5. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Директор



Л.А.Яготина

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 447200959609934981311677372486379060188671997418

Владелец Яготина Лариса Анатольевна

Действителен с 08.09.2024 по 08.09.2025