

2024년 과학의 날 기념 장관상 후보자 추천 규정

목감초등학교

1. 목적

제57회 과학의 날('24.4.21.)을 맞이하여 과학적 탐구심과 창의성이 뛰어난 우수과학어린이를 선정·포상하기 위하여 과학기술정보통신부장관상 후보자 추천

2. 방침

- 가. 과학적 탐구심과 창의성이 뛰어난 어린이로서 과학 관련 과목(과학, 수학 등)의 학업성취도를 고려한다.
나. 교내외 과학 관련 활동 및 경시대회 실적 등을 고려한다.
다. 과학에 대한 흥미와 태도(학습 태도, 생활 태도, 과학적 탐구심, 자율동아리 참여 등)을 고려한다.
라. 후보자 선발은 5학년 담임교사와 과학전담교사 4인으로 선발위원회를 구성하여 심의한다.
마. 1차(교과 성취도) 평가로 학급당 3순위까지 추천하고, 2차(과학 관련 활동 참여 및 경시대회 실적, 과학에 대한 흥미와 태도) 평가를 통해 최종 1인의 후보자를 선정한다.
바. 위 후보자 추천 규정은 본교 재학생에 한하며, 1년 이상 본교에서 이수하지 않은 전학생 및 수상 시점을 고려하여 2024년 5월 이전 전학 예정이 있는 아동은 추천 대상에서 제외한다.
사. 선발계획 및 심사기준 등을 학생 및 학부모에게 공개한다.

3. 후보자 선발 방법

- 가. 학업성취도는 5학년 1학기 교과 평가(과학, 수학) 2개 영역을 사정표에 의해 점수화한다. 과학 교과 의 경우 공통으로 평가한 교과전담 교사의 과학 수행평가를 근거로 하며 수학의 경우 각반 수학 수행 평가 결과를 기준으로 반영하도록 한다. 과학 30점, 수학 20점 만점으로 총 50점 배점으로 하며 교과 별 만점을 넘을 시 가산하지 않는다.
나. 과학 관련 활동 및 경시대회 실적 평가는 교내 과학 탐구 대회 및 교외 과학·수학·정보 분야 대회에 참가하여 수상한 경력(교외대회인 경우, 공문에 의해 학교장 추천을 받아 교내대회를 거친 후 학교 대 표로 선출되어 출전한 경우만 인정)과 생활기록부에 기재된 과학·수학·정보 분야 영재교육기관 수료 (2023년 11월 현재 이수 중 포함) 여부를 심사한다. 4~5학년에 수상·수료한 내용을 평정하며 20점을 넘을 시 가산하지 않는다.
다. 과학에 대한 흥미와 태도는 학습태도, 생활태도, 과학적 탐구심, 자율동아리 참여 등을 고려하며, 과 학 전담교사 20점, 담임교사 10점 만점으로 총 30점 배점으로 하여 반영한다.
라. 총점에 의해 1위 학생을 2024년도 과학의 날 기념 장관상 후보자로 추천한다. 단, 동점자에 대해서 는 1) 과학 교과 성취도, 2) 수학 교과 성취도, 3) 과학 관련 활동 및 경시대회 실적, 4) 흥미와 태도, 5) 생년월일이 낮은 순으로 고득점을 상위로 인정한다.

| 총점 | 1. 교과 성취도 | | 2. 과학 관련 활동 및 경시대회 실적 | 3. 과학에 대한 흥미와 태도 |
|------|---|--|--|--|
| | 과학 | 수학 | | |
| 100점 | 30점 (각 항목별 매우잘함 10점 잘함 6점 보통 4점 노력요함 2점) | 20점 (각 항목별 매우잘함 7점 잘함 5점 보통 3점 노력요함 1점) | 20점 (장려 5점 우수 10점 최우수 이상 15점 영재교육기관 수료 5점) | 30점 (전담, 담임 순으로 상 20, 10점 중 18, 9점 하 16, 8점) |